

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

热电偶测温线是近几年从国外引进的一种高效的测温体,我厂生产的测温线(热电偶线)采用杜邦铁氟龙或 3M 纤维绝缘,法国 ArcelorMittal 公司热电极,按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试,各项数据全部优于 GB/T16839.2-1997 国家标准,达到美国 MC96.1T/C 级标准,可替代进口产品。热电偶测温线可以测量-200℃~1200℃的温度范围,采用导线式测温,柔软可以任易弯曲,抗震,操作方便,热响应时间快,温度准确,测温点坏可剪断再焊接测温点等优点,与显示仪表连接构成测温系统。绝缘层和护层选用进口优质氟塑料,并采用整体连续挤出新工艺,使该产品具有优良的耐酸、碱、耐磨和不燃延之性能,可浸入油水中长期使用。属于当代国际先进水平。产品主要应用于各种测温装置,已被广泛用于石油、化工、冶金、电力,科研,制药,塑料,窑炉,电子等部门。

热电偶测温线按品种划分为: K、E、J、T、N、5种,其中常用为: K、J、T、3种。
 型号表示: TC-K□□-○, TC-E□□-○, TC-J□□-○, TC-T□□-○, TC-N□□-○。

TC:为高精度热电偶测温线,等同国外代号“SLE”

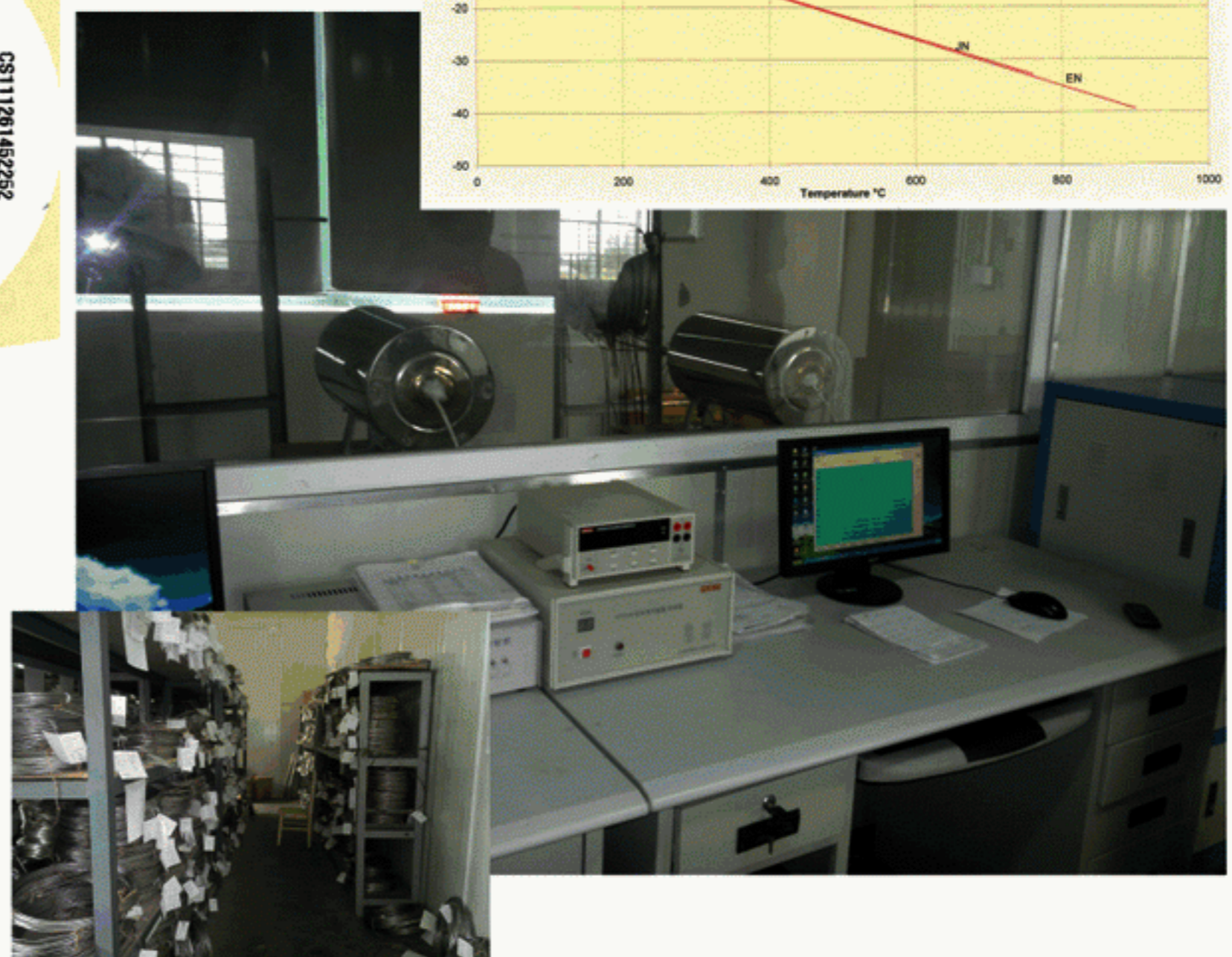
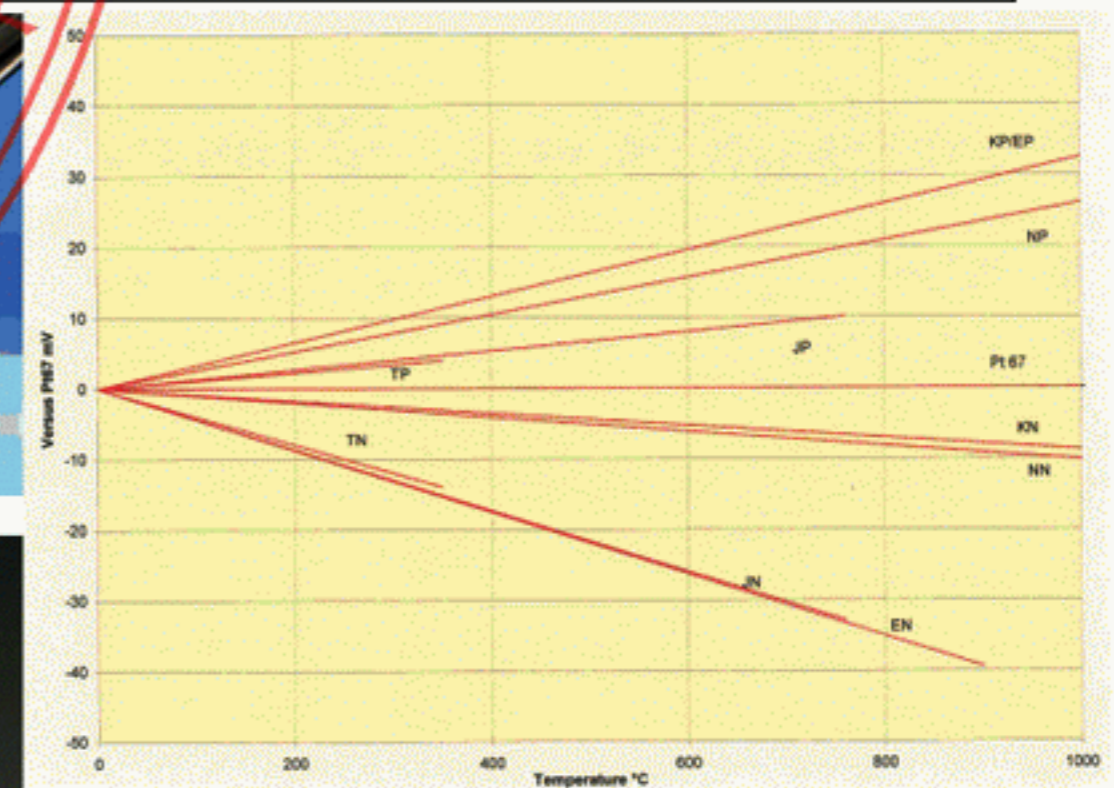
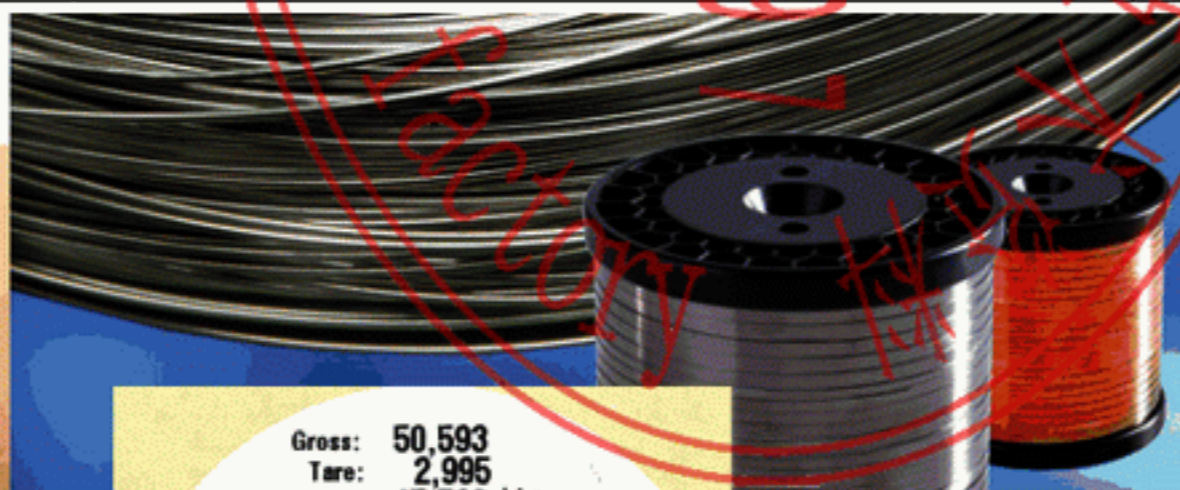
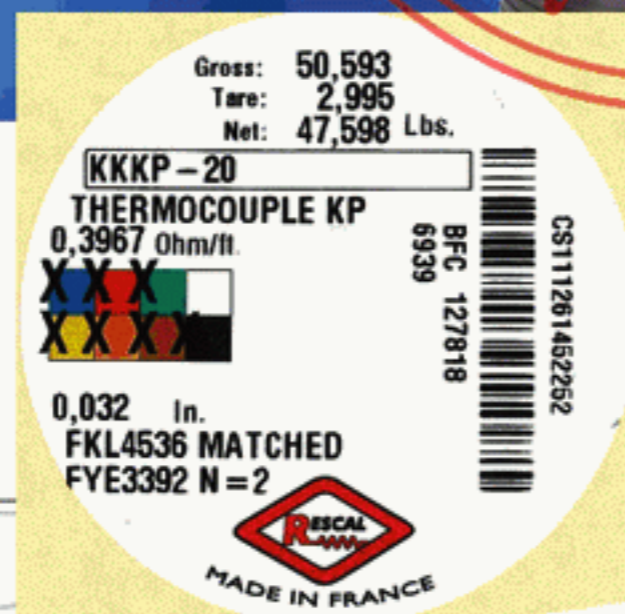
热电偶材质: K(镍铬-镍硅)、E(镍铬-康铜)、J(铁-康铜)、T(铜-铜镍)、N(镍铬-镍铝)

□□: 为绝缘层和护层结构/F: 铁氟龙 / B: 玻璃纤维/V: 聚氯乙烯 P: 屏蔽 / TC: 陶瓷纤维

○: 为偶丝的直径,分为: 0.1/0.127/ 0.2/0.254/ 0.3/0.5/0.6/0.8 (MM)

R: 多股软线芯

绝缘层及护层		使用温度
材料	符号	
聚氯乙烯	V	-25~105℃
铁氟龙	F	-60~260℃
玻璃纤维	B	-100~500℃
陶瓷纤维(硅纤维)	TC	-100~1200℃



上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

接地线

正极绿色
四氟绝缘

绿色PVC
保护层

负极白色
四氟绝缘

铝箔屏蔽

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

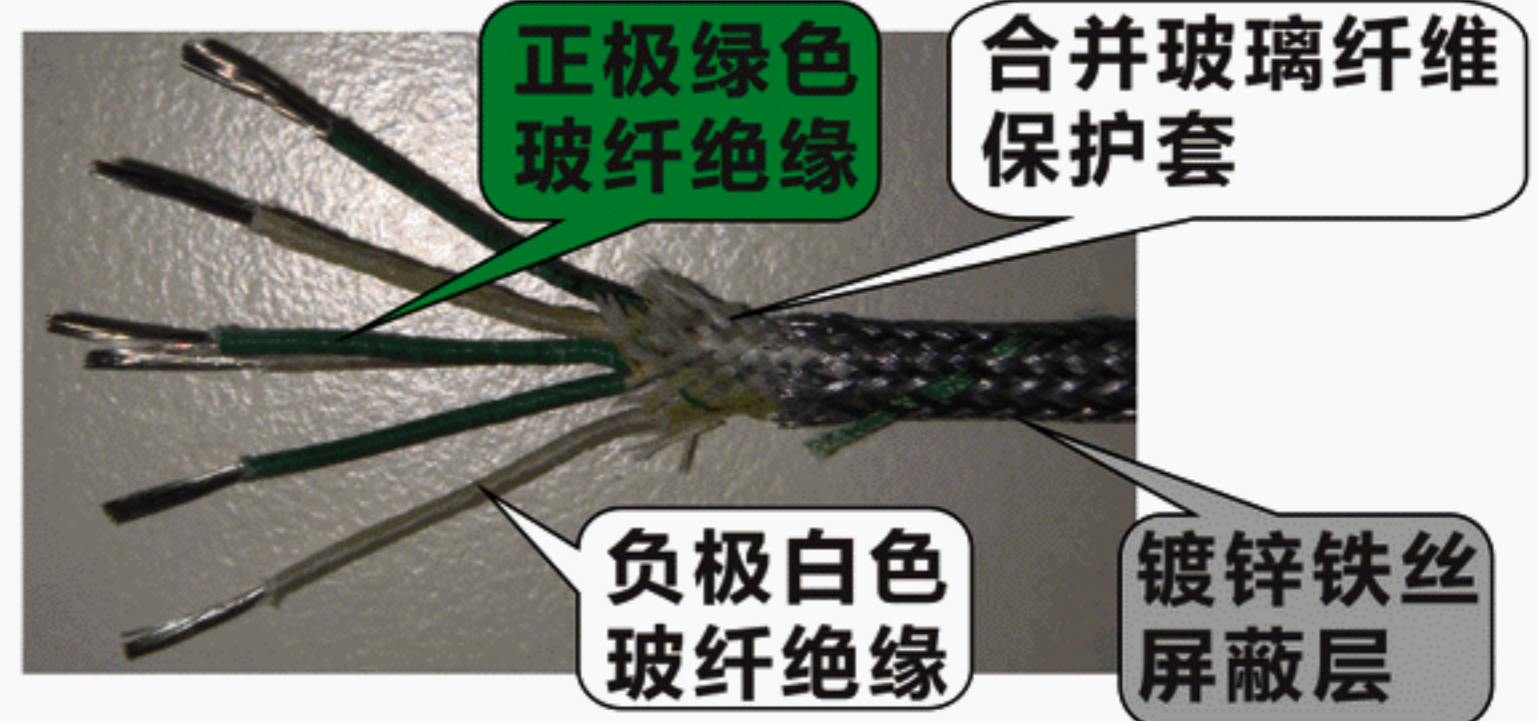
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

负极玻纤绕
蓝色线绝缘

玻璃纤维
绝缘护套

正极玻纤绕
红色线绝缘

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻 璃 纤 维	玻 璃 纤 维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻 璃 纤 维	不 锈 钢 屏 蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚 酰 亚 胺	聚 酰 亚 胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特 氟 龙	玻 璃 纤 维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	P F A	P F A	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	P F A	P F A	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	P F A	P F A	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

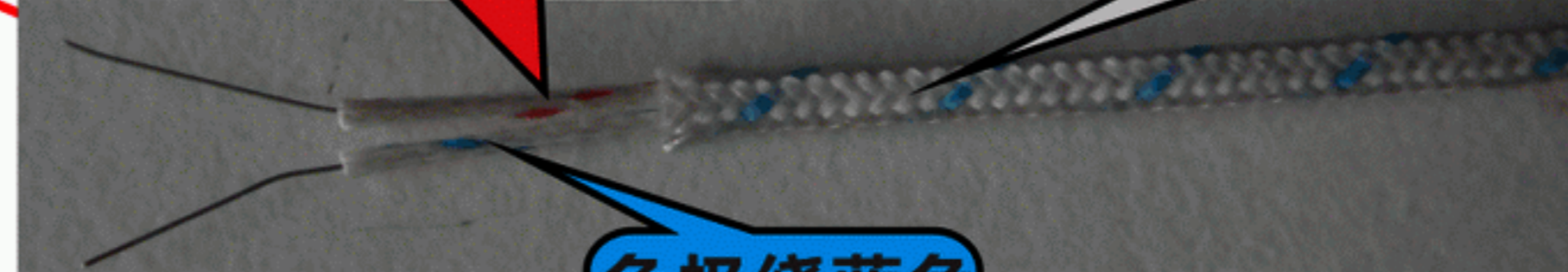
上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

正极绕红线
玻纤绝缘

带蓝线玻璃
纤维护套

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



负极绕蓝色
玻纤绝缘

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

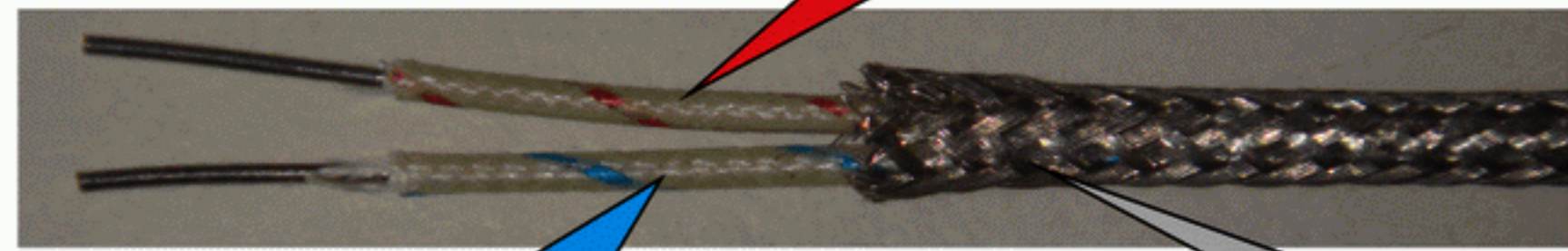
分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

正极红色
玻纤绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



负极蓝色
玻纤绝缘

铜镀锡
屏蔽层

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻 璃 纤 维	玻 璃 纤 维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻 璃 纤 维	不 锈 钢 屏 蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚 酰 亚 胺	聚 酰 亚 胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特 氟 龙	玻 璃 纤 维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	P F A	P F A	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	P F A	P F A	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	P F A	P F A	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

负极白色
玻纤绝缘

铜镀锡加
蓝线屏蔽

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2-1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

正极红色
玻纤绝缘

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻 璃 纤 维	玻 璃 纤 维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻 璃 纤 维	不 锈 钢 屏 蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚 酰 亚 胺	聚 酰 亚 胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特 氟 龙	玻 璃 纤 维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	P F A	P F A	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20			260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25	P F A	P F A	260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80			P F A	P F A	260
TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30	260	3.8	±1.1			
TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50	260	2.7	±1.1			
TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20	260	2.9	±1.1			

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

白色负级
玻纤绝缘

超高密度
金属屏蔽

绿色正级
玻纤绝缘

玻璃纤维护套

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

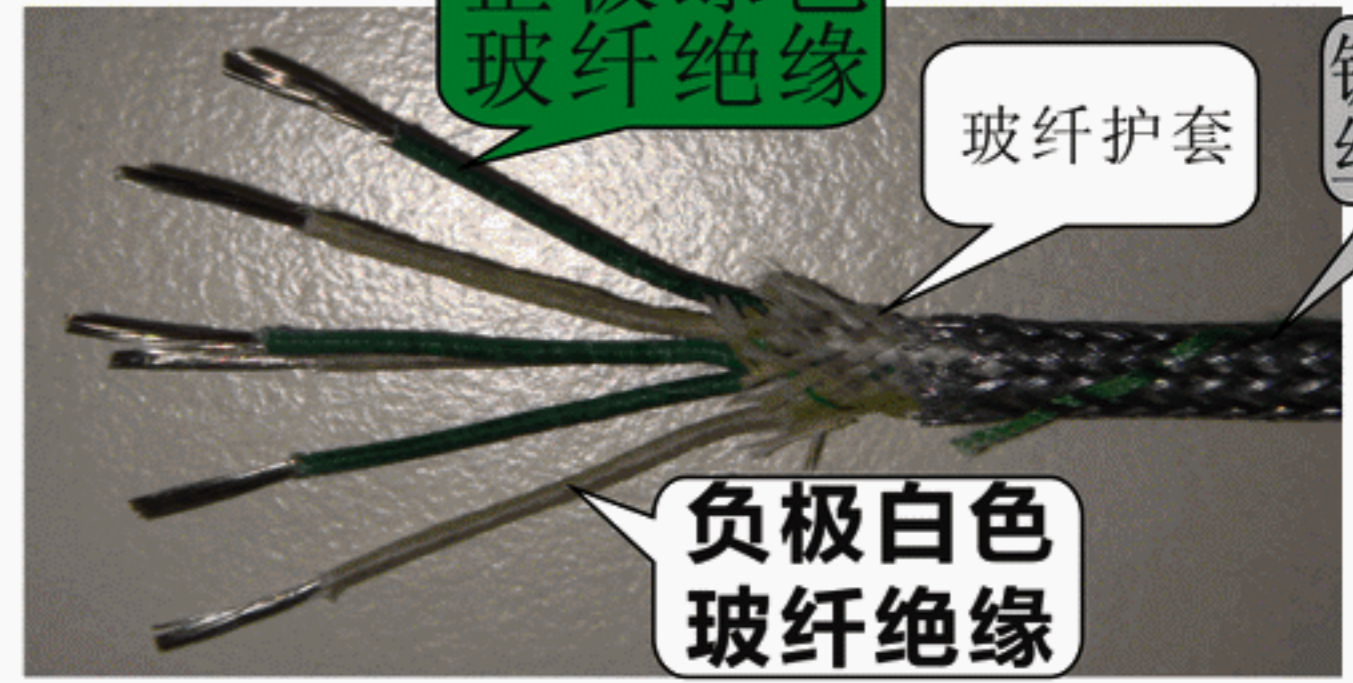
上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

正极绿色
玻纤绝缘

玻纤护套

镀锌铁丝屏蔽



负极白色
玻纤绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

正极绿色
四氟绝缘

铜接地线

负极白色
四氟绝缘

铜镀锡
屏蔽层

绿色欧标
四氟护套

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便。热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

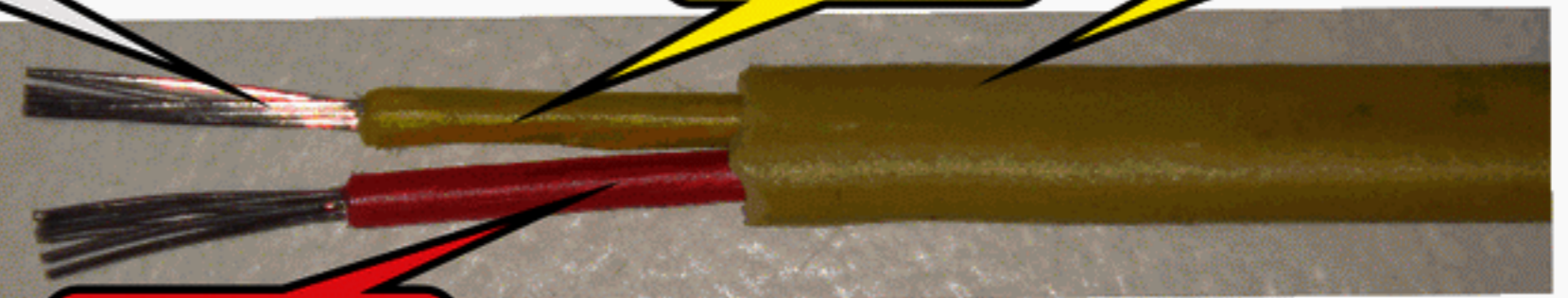
K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

多股合金
柔软导体

正极黄色
铁氟龙

美标黄色
保护套管

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



负极红色
铁氟龙

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20			260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25	PFA	PFA	260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80			PFA	PFA	260
TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30	260	3.8	±1.1			
TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50	260	2.7	±1.1			
TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20	260	2.9	±1.1			

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

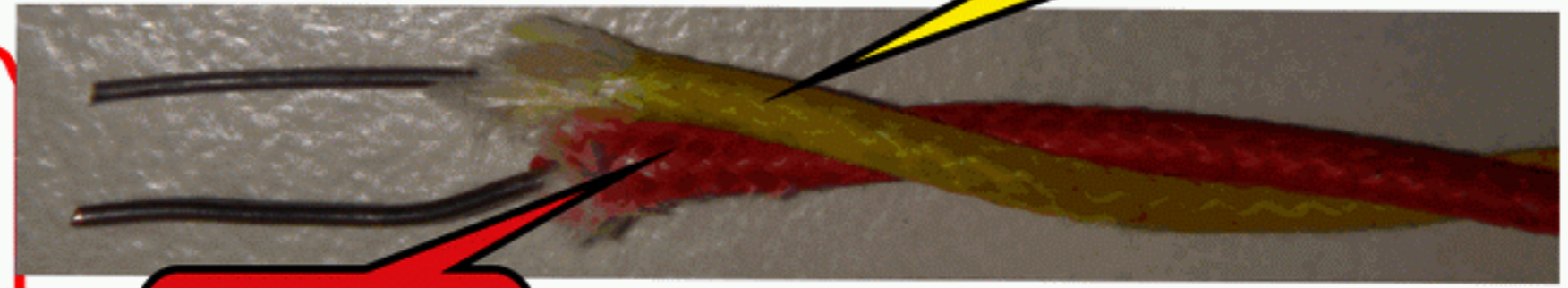
分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

正极黄色
玻纤绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



负极红色
玻纤绝缘

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

- 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。
- 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。
- 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

负极红色
铁氟龙绝缘

正负极双绞

正极黄色
铁氟龙绝缘

美标黄色
铁氟龙护套

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

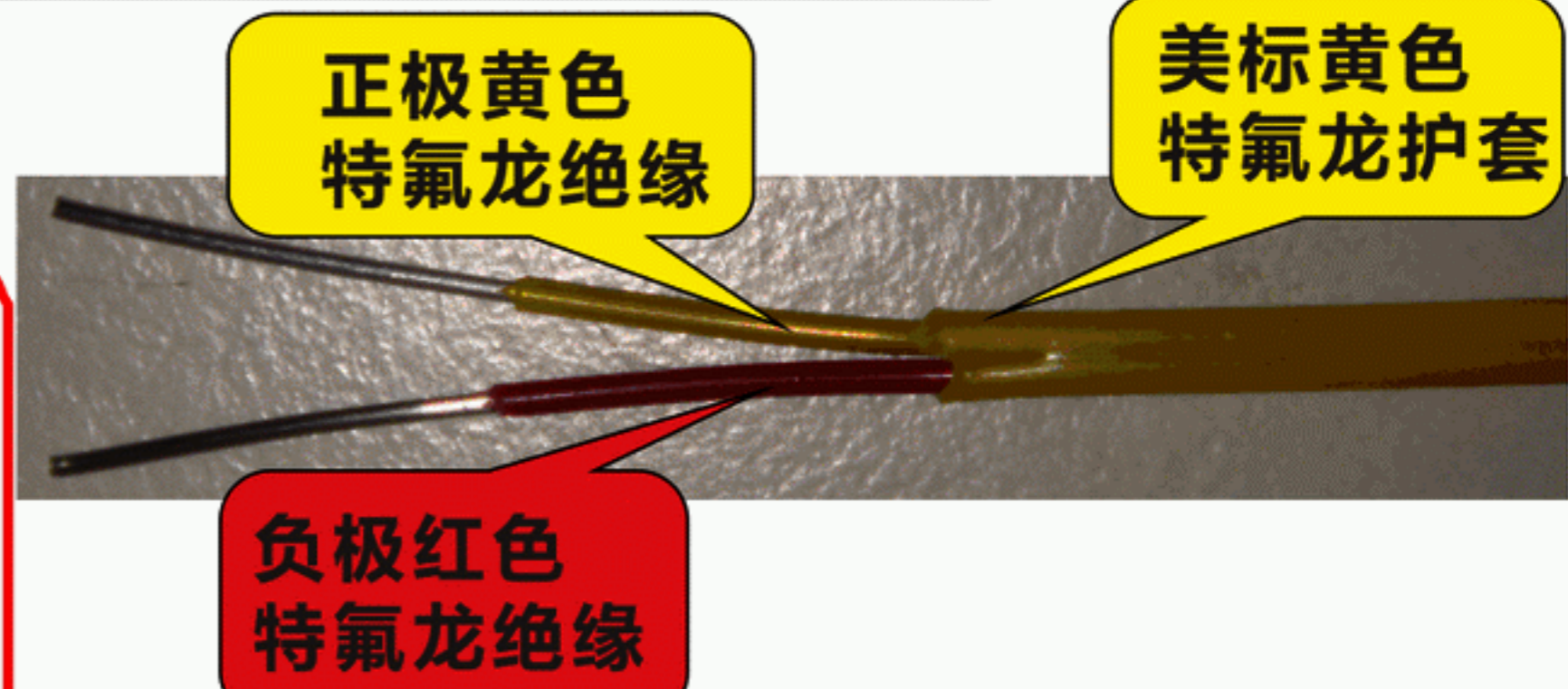
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20			260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25	PFA	PFA	260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80			PFA	PFA	260
TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30	260	3.8	±1.1			
TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50	260	2.7	±1.1			
TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20	260	2.9	±1.1			

- 备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。
2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。
3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。
4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

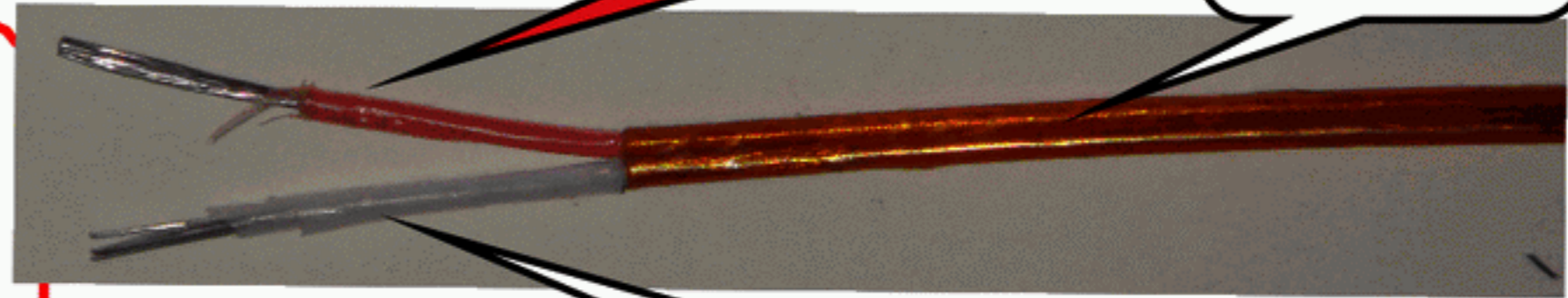
上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

红色正极
聚酰亚胺

聚酰亚胺

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



负极白色
聚酰亚胺

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

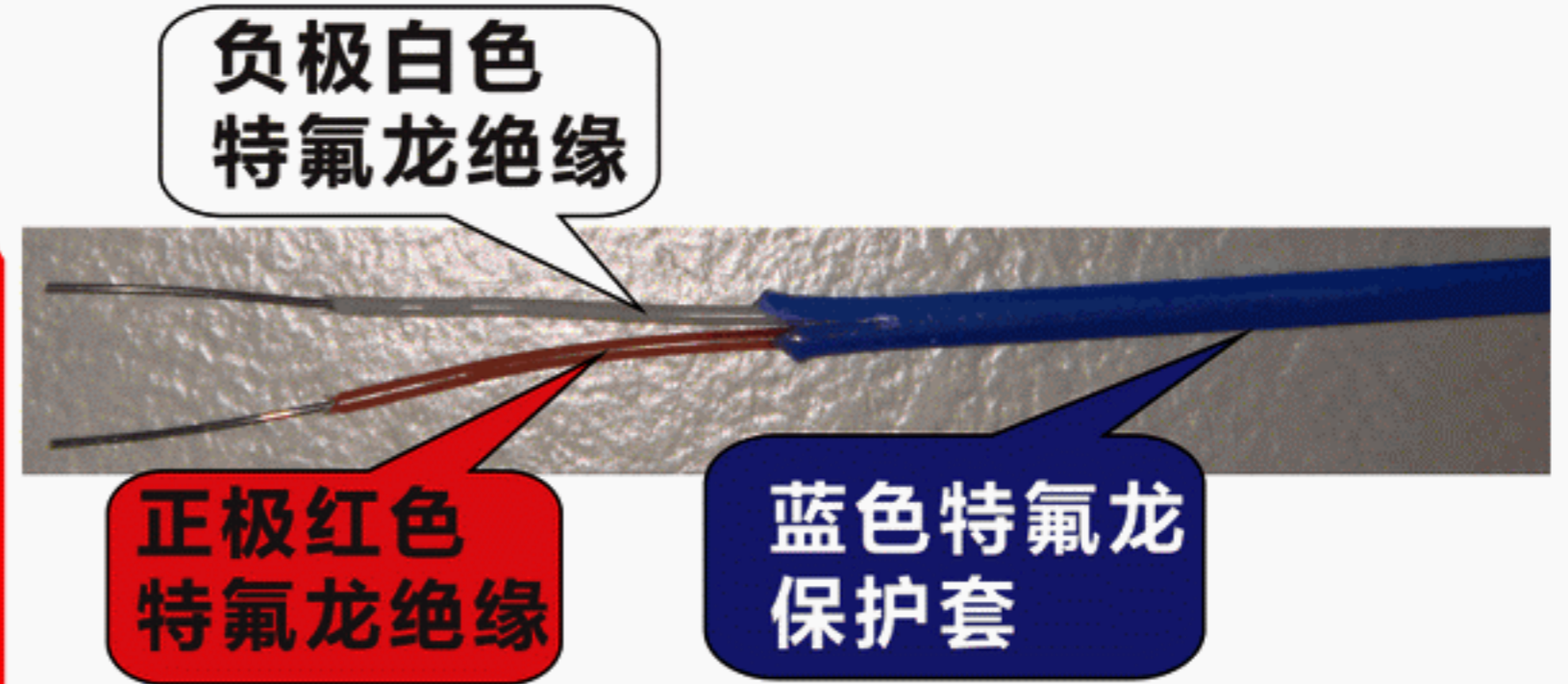
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

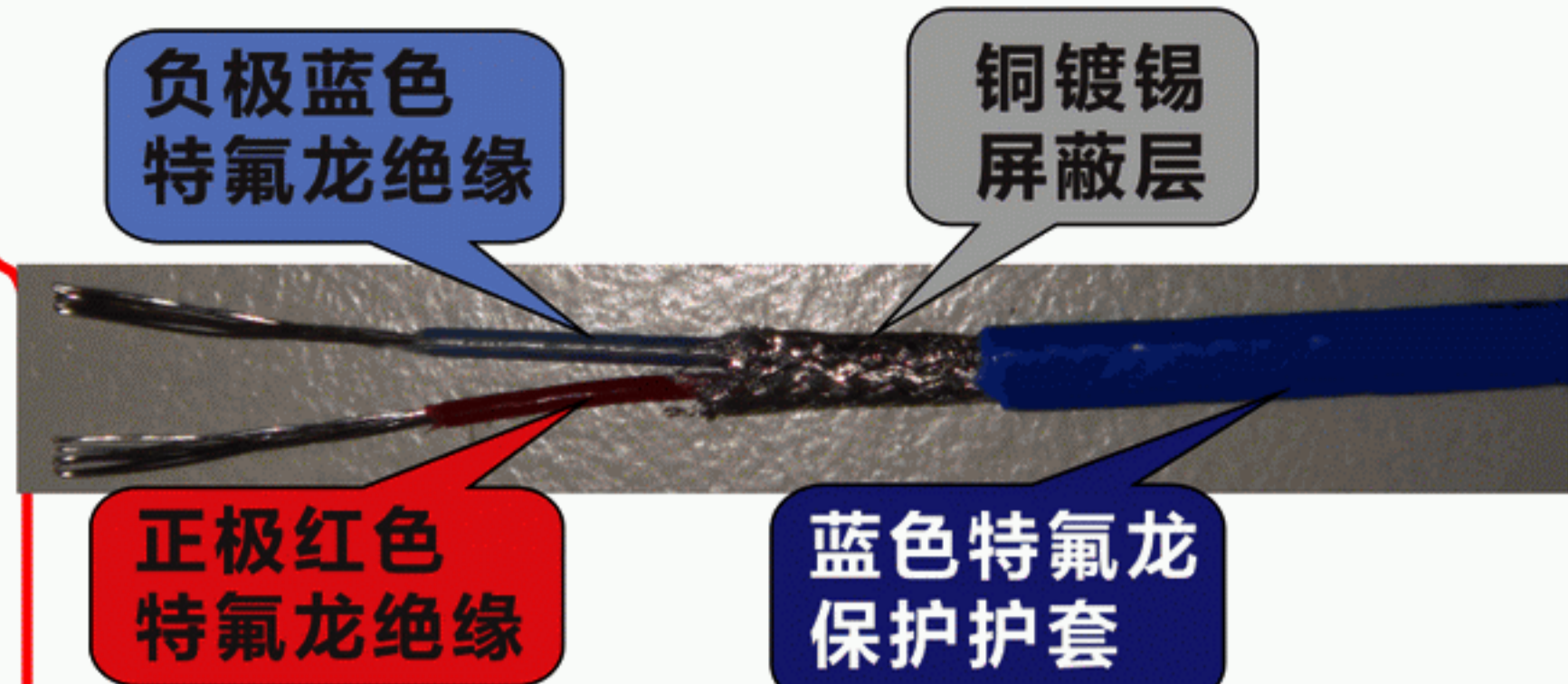
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

- 备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。
2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。
3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。
4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

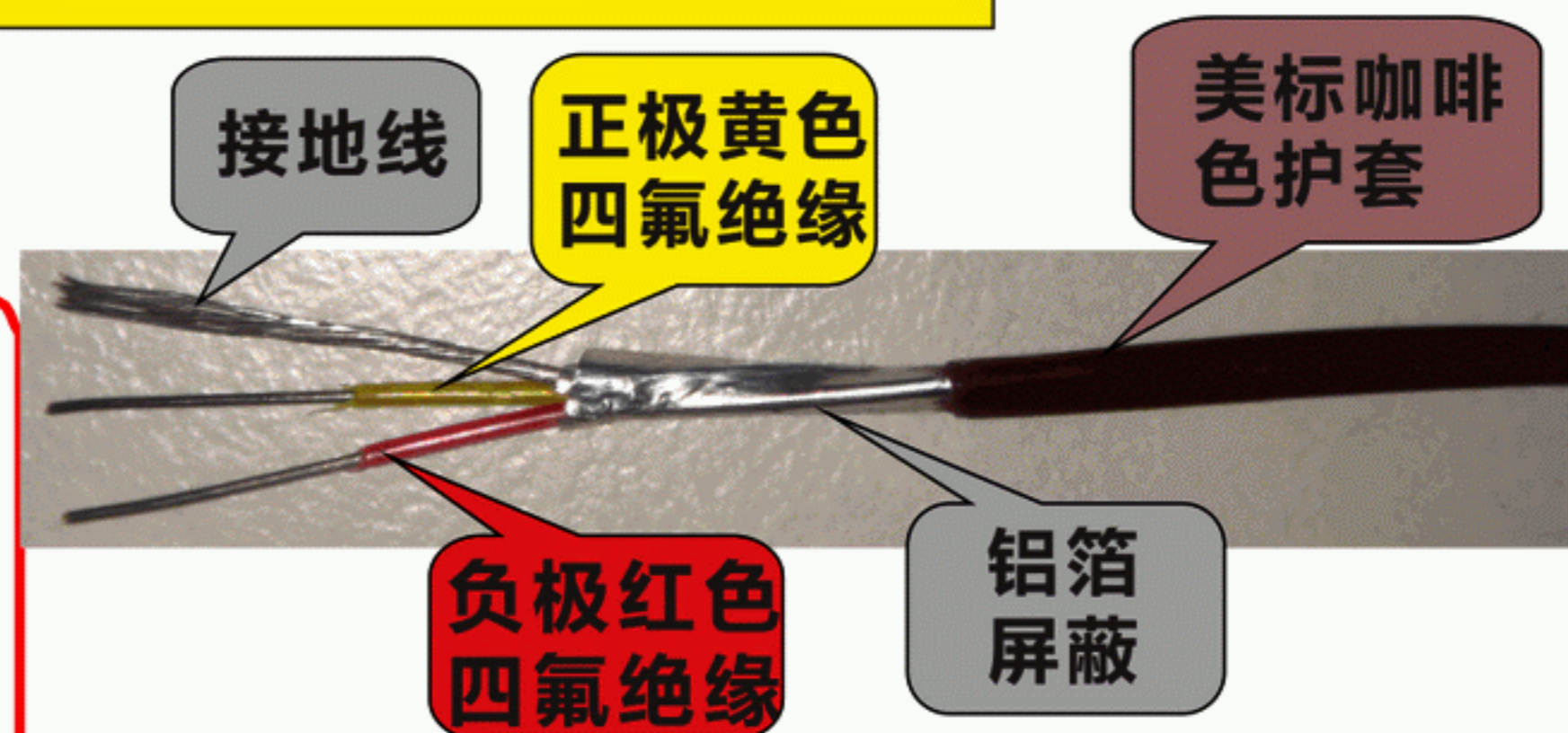
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

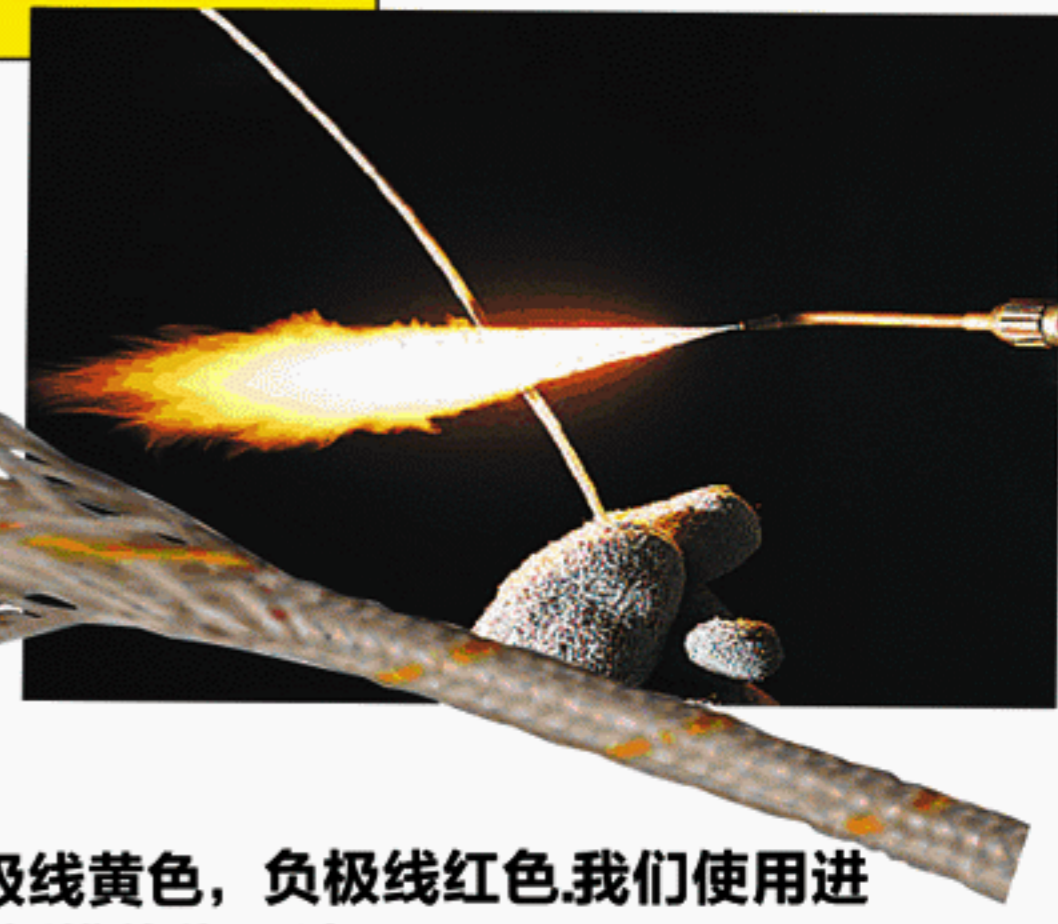
分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线



绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

负极红色
玻纤绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃~1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



正极黄色
玻纤绝缘

美标黄色
棉纱护套

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

负级绝缘
体为红色

正级绝缘
体为黄色

护体为咖啡
色特氟龙

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2-1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量-200℃~1200℃的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

负极红色
铁氟龙绝缘

护套透明
铁氟龙



正极黄色
铁氟龙绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2-1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量-200℃~1200℃的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

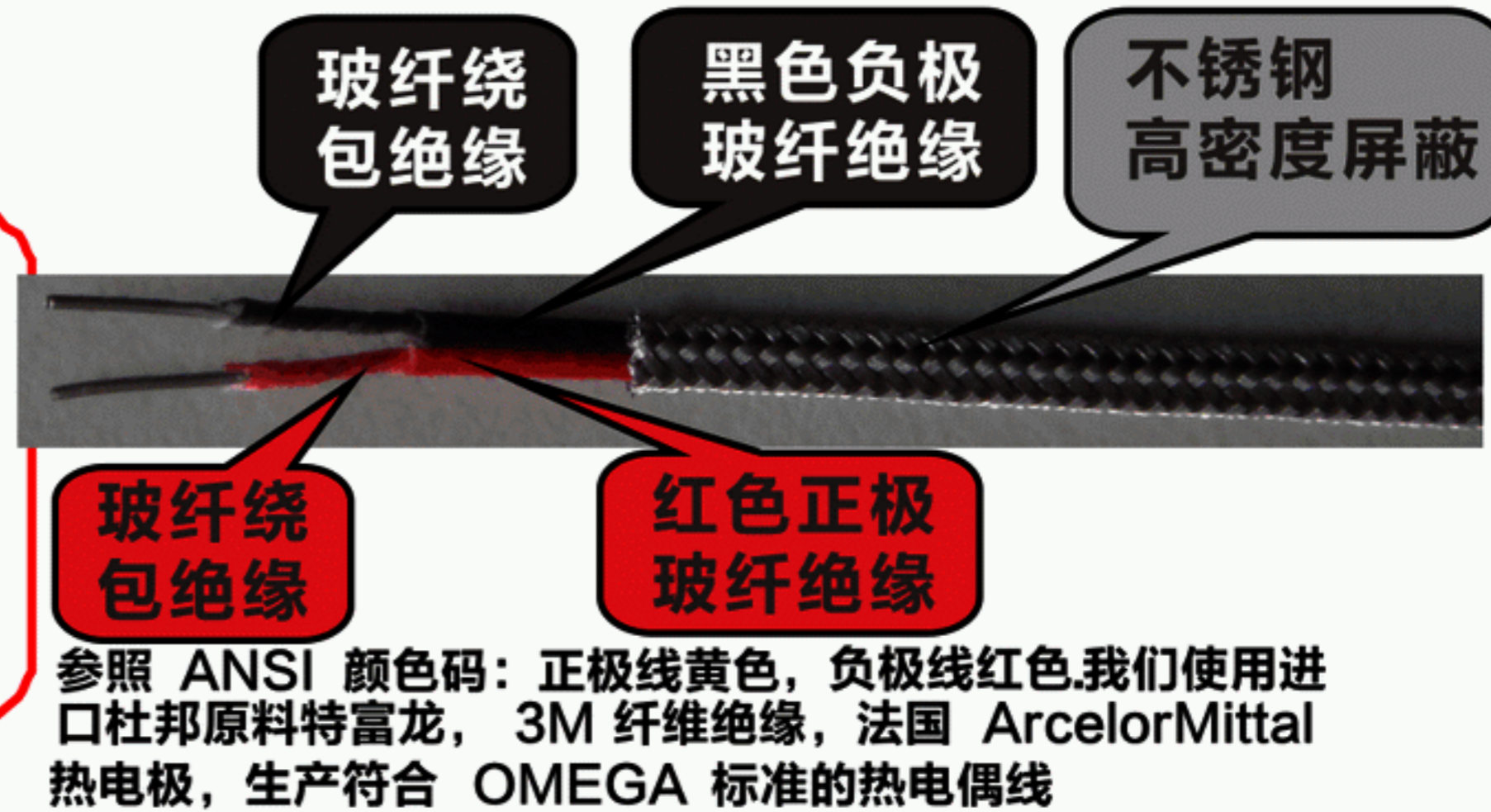
精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差 °C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

- 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。
- 各种规格线有 100M、200M、和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。
- 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %

上海南浦仪表厂热电偶线规格书

K 双面绝缘
镍铬-镍硅
K型的ANSI

绿色正极
铁氟龙绝缘

按美国 OMEGA 公司标准生产。经上海市计量测试技术研究院测试，各项数据全部优于 GB/T16839.2 -1997 国家标准，达到美国 MC96.1T/C 级标准，可替代进口产品。热电偶测温线可以测量 -200℃ ~ 1200℃ 的温度范围，采用导线式测温，柔软可以任意弯曲，抗震，操作方便，热响应时间快，温度准确，测温点坏可剪断再焊接测温点等优点，与显示仪表连接构成测温系统。



白色负极
铁氟龙绝缘

参照 ANSI 颜色码：正极线黄色，负极线红色。我们使用进口杜邦原料特富龙，3M 纤维绝缘，法国 ArcelorMittal 热电极，生产符合 OMEGA 标准的热电偶线

绝缘材料	规格型号	美国 OMEGA 牌号	导体规格 (MM)	绝缘结构		耐温 °C	外形尺寸 MM	精度 误差°C
				导体	护套			
陶瓷纤维	TC-TCKBB2*0.8	XC-K-20	1*0.8	陶瓷纤维	陶瓷纤维	1200	3.4*4.8	±1.1
玻璃纤维	TC-KBB2*0.8	GG-K-20	1*0.80	玻璃纤维	玻璃纤维	480	1.5*2.4	±1.1
	TC-KBB2*7*0.3	GG-K-20S	7*0.30			480	1.5*2.5	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-24	1*0.50			480	1.3*2.0	±1.1
	TC-KBB2*7*0.2	GG-K-24S	7*0.20			480	1.3*2.2	±1.1
	TC-KBB2*0.5	GG-K-26	1*0.50			370	1.1*1.9	±1.1
	TC-KBB2*0.3	GG-K-28	1*0.30			370	1.0*1.4	±1.1
	TC-KBB2*0.25	GG-K-30	1*0.25			370	0.9*1.3	±1.1
	TC-KBB2*0.13	GG-K-36	1*0.13			370	0.8*1.1	±1.1
玻璃纤维和不锈钢丝	TC-KBBP2*0.8	GG-K-20-SB	1*0.80	玻璃纤维	不锈钢屏蔽	500	2.2*3.0	±1.1
	TC-KBBRP2*7*0.2	GG-K-24-SB	1*0.50			500	2.2*3.0	±1.1
聚酰亚胺	TC-KYY2*0.8	KK-K-20	1*0.80	聚酰亚胺	聚酰亚胺	316	1.5*2.5	±1.1
	TC-KYY2*0.5	KK-K-24	1*0.50			316	1.3*1.9	±1.1
	TC-KYY2*0.3	KK-K-30	1*0.25			316	1.0*1.4	±1.1
特氟龙和玻璃纤维	TC-KFB2*0.3	TG-K-30	1*0.30	特氟龙	玻璃纤维	260	0.9*1.2	±1.1
	TC-KFB2*0.2	TG-K-36	1*0.20			260	0.7*1.0	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFF2*0.8	TT-K-20	1*0.80	PFA	PFA	260	1.7*3.0	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.3	TT-K-20S	7*0.30			260	1.9*3.2	±1.1
	TC-KFF2*0.5	TT-K-24	1*0.50			260	1.7*3.4	±1.1
	TC-KFFR2*7*0.2	TT-K-24S	7*0.20	PFA	PFA	260	1.4*2.4	±1.1
	TC-KFF2*0.25	TT-K-30	1*0.25			260	1.6*2.6	±1.1
	TC-KFF2*0.13	TT-K-36	1*0.13			260	0.6*1.0	±1.1
	TC-KFF2*0.10	TT-K-40	1*0.10			260	0.5*0.8	±1.1
优异的特氟龙	TC-KFOF2*0.8	TT-K-20-TWSH	1*0.80	PFA	PFA	260	3.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.3	TT-K-20S-TWSH	7*0.30			260	3.8	±1.1
	TC-KFOF2*0.5	TT-K-24-TWSH	1*0.50			260	2.7	±1.1
	TC-KFOFR2*7*0.2	TT-K-24S-TWSH	7*0.20			260	2.9	±1.1

备注：1. 红色区域为常用规格型号，备有现货 可供选择。其他为不常用，可能有现货。请订货时和销售人员联系具体规格的库存及交货时间。

2. 我们的库存产品有可能有欧洲标准色标，或日本标准色标等。订货前请与销售人员沟通确定。

3. 各种规格线有 100M. 200M. 和 300M 的包装方法，如有特殊长度需要请向销售人员提出要求，我们会尽量根据客户的需要来交货。

4. 如客户有特殊规格或国外 参数要求，请向销售人员提出，我们通常会在 1 个工作日内给您回复。

热电偶公差(参考端为0°C时)

精度等级符合 IEC EN 60584-2; JIS C 1602

分度号		I 级	II 级	III 级
K	温度范围	- 40 到 375 °C	- 40 到 333 °C	- 167 到 40 °C
	误差值	± 1.5 °C	± 2.5 °C	± 2.5 °C
	温度范围	375 到 1000 °C	333 到 1200 °C	- 200 到 -167 °C
	误差值	± 0.4 %	± 0.75 %	± 0.75 %