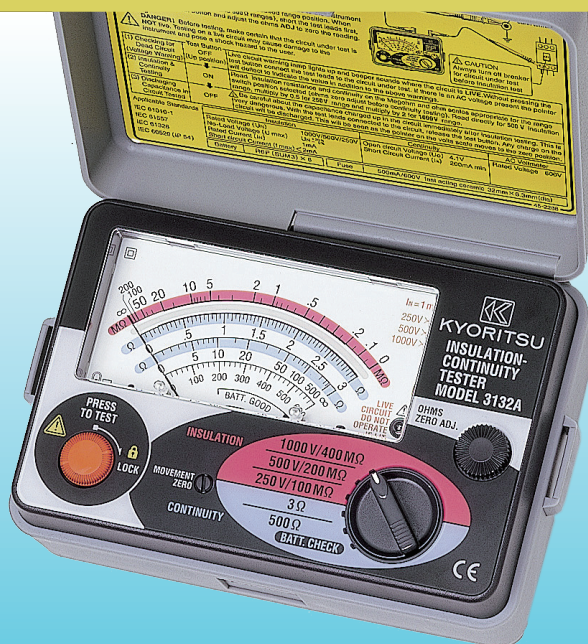




KYORITSU绝缘/导通测试仪



一流的测试仪器适应全球市场

高质量高品质是我们的一贯传统
Quality and reliability is our tradition

KEW3005A/3007A技术参数：

绝缘测量	3005A/3007A	
测试电压	250V/500V/1000V	
测量范围 (中刻度值)	20/200/2000M	
开路输出电压	额定的测试电压+20%，-0%	
额定电流	直流电流最小值1mA	
短路输出电流	大约直流1.5mA	
精确度	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt(20/200m) \pm 10\%rdg \pm 3dgt(2000m)$	
导通测量	测量范围 (中刻度值)	20/200/2000
	开路输出电压	7~12V DC
	测量电流	200mA DC 最小
	精确度	$\pm 1.5\%rdg \pm 5dgt(20) \pm 1.5\%rdg \pm 3dgt(200/2000)$
AC电压	AC电压范围	0~600V AC
	精确度	$\pm 5\%rdg \pm 3dgt$
安全规格	IEC61010-1 CAT. 300V 污染度2 IEC61010-2-031 IEC61557-1/2/4	
I P 等级	IEC60529-IP54	
E M C 标准	IEC61326-1	
耐电压	AC 3700V/1分钟	
使用电池	单3干电池R6P(1.5V) × 8	
外形尺寸	185(L) × 167(W) × 89(D)mm	
重量	约900g (3007A)，约970g (3005A)	
附件	7122B(测试线) 8923(F500mA/600V 保险丝) × 2 单3干电池R6P(1.5V) × 8 9074(线箱) 9121(肩带) 使用说明书	

绝缘电阻值长条图显示

闪烁符号显示外部交流电压值

检测到带电线路有蜂鸣警示

200mA导通测量电流符合IEC61557

最小1mA绝缘测试电流符合IEC61558

自动回零功能减少测试线阻抗
得到导通阻抗测量真实值

跟踪/锁定功能可在测量绝缘和导通时延长
电池寿命(仅3007A)

释放测量按键后，
自动释放线路上测量时所存储电量

在照明黑暗处背光灯可清楚显示测量结果
(仅3007A)

KEW3131A/3132A技术参数：

		3131A	3132A
绝缘测量	测试电压	250V/500V/1000V	250V/500V/1000V
	测量范围 (中刻度值)	100/200/400M 1/2/4M	100/200/400M 1/2/4M
	开路输出电压	额定的测试电压+20%，-0%	额定的测试电压+20%，-0%
	额定电流	直流电流最小值1mA	直流电流最小值1mA
	短路输出电流	大约直流1.3mA	大约直流1~2mA
	精确度	0.1~10M /0.2~20M /0.4~40M (保证精度量程) $\pm 5\%$ 指示值	0.1~10m /0.2~20M /0.4~40M (保证精度量程) $\pm 5\%$ 指示值
导通测量	测量范围(中刻度值)	2/20 (1 /10)	3/500 (1.5 /20)
	开路输出电压	4~9V DC	约4.1V DC
	测量电流	200mA DC 最小	210mA DC 最小
	精确度	$\pm 3\%$ 满刻度	$\pm 1.5\%$ 满刻度
AC电压	AC电压范围	---	0~600V AC
	精确度	---	$\pm 5\%$ 满刻度
安全规格	IEC61010-1CAT. 300V 污染度2 IEC61010-2-031 IEC61557-1/2/4	IEC61010-1CAT. 300V 污染度2 IEC61010-2-031 IEC61557-1/2/4	
I P 等级	IEC60529-IP54	IEC60529-IP54	
E M C 规格	IEC61326-1	IEC61326-1	
耐电压	AC 3700V/分钟	AC 3700V/分钟	
使用电池	R6P(AA)(1.5V) × 6	R6P(AA)(1.5V) × 6	
外形尺寸	185(L) × 167(W) × 89(D)mm	106(L) × 160(W) × 72(D)mm	
重量	约860g	约560g	
附件	7122B(测试线),R6P(1.5V) × 6,8923保险丝(500mA/600V) 使用说明书,9121(肩带),9074(线箱)	7122B(测试线),R6P(1.5V) × 6,8923保险丝(500mA/600V) 使用说明书,9121(肩带),9074(线箱)	

绝缘测量250V/100M , 500V/200M , 1000V/400M 导通量20

带电线路声光报警

测量完毕自动释放线路上所带电量

保险管保护(仅导通测量)

电池检查LED灯

前面板零点调整

背光功能解决阴暗环境测量问题

测试按键可锁定

阻抗值最小时额定测量电流1mA

导通测试电流200mA

自动释放线路中电容电流

带电线路声光报警

小而材质轻，新盒材料抗冲击

交流电压计具有线性，刻度易读

防水防尘结构设计符合IEC60529 IP54

符合IEC61010-1和IEC61557