



YANUO WORLD **苏州亚诺天下仪器有限公司**
Physical testing equipment expert

CRS-KX精密烤箱

产品介绍

用途

用于一般烘烤制程，电子零组件、塑化产品之换气老化试验,各产业零件、部组件之开发、品质管理等相关要求。

特性:1.采用高精度微电脑LED显示PID温度控制器+SSR控制方式，提供精密准确，稳定可靠之恒温条件，以利于试验或干燥之进行。2.液体膨胀式之超温断电保护装置，确保试验物品之安全nt>具可调整式之进气口及排气口，可依试验条件之不同选择调整大小或开关。3.警报装置，当超温保护动作及计时完成时,即警报告知。4.鳍片式加热管,温度上升快速,经久耐用。5.离心送风机强制送风循环送风系统及特殊出风口,温度上升速度快,分布均匀特佳。6.高效压缩玻璃棉,保温效果及外壁温度佳,节约电力。7.箱體絕熱packing以silicone成型，耐高温，永不老化。8.溫度設定簡易，操作方便。9.附兩組活動盤，可任意調整高低。

选购件:温度记录仪 可程式控制器 加觀測視窗.测试孔.排风管道 多层隔板

技术参数

型 号	KX72	KX200	KX290	KX500	KX600	KX800	KX1000	KX1800	
CRS-									
温度范围	常温+20 ~ 200(300)℃								
稳定度	±1℃								
分布均度	±1.0%℃								
升温时间	常温 ~ nt>								
尺寸 (CM)	H	45	65	95	105	100	100	120	140
	W	40	60	60	80	100	100	140	160
	D	40	50	50	60	60	80	60	80
尺寸 (CM)	H	121	131	161	173	170	150	190	210
	W	60	90	90	110	130	154	174	194
	D	54	64	64	74	74	98	78	98
内箱材质	SUS-304#不锈钢								
外箱材质	特殊防锈处理之钢板喷塑								
保温材质	24K高效压缩玻璃棉								
保护装置	无熔丝过载探保护,超温保护,陶瓷保险,运风机过载保护.								
电源	3φAC380V±10% 或3φAC380V±10%								
消耗电力 (KW)	1.5	3.0	4.2	5.1	6.0	7.0	8.0	9.0	
标准配置	计时器(30HR), 可调隔板2片								
详细规格以相应规格书为准.									



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区吴中大道59号



Yanuo2000@163.com