

电热恒温加热板

用途概述:

加热板面采用不锈钢板或铝板材质，电热合金丝被封闭于电热板的内部，加热时无明火，安全性较好，广泛应用于工业、农业、民用、国防、科技和医疗卫生等各个领域。



产品特点:

- 1、加热板面采用不锈钢板或铝板，厚度为8mm，板面受热均匀。
- 2、加热板面平整美观，无螺丝孔。
- 3、采用品牌固态继电器，相对于可控硅安全放心、控制良好。
- 4、采用船型防水开关，防水、防尘、放油。
- 5、智能控温仪表，具有超温报警、温度自整定、温度偏差修整等功能。



技术参数:

产品型号	DRB-3-2B	DRB-4-3B	DRB-5-3B	DRB-6-4B	
	DRB-3-2L	DRB-4-3L	DRB-5-3L	DRB-6-4L	
性能	使用电源	220V 50HZ			
	最高使用温度	400℃			
	温度分辨率	1℃			
	温度波动度	±1℃			
结构	板面材质	不锈钢板/铝板			
	底座材质	冷轧钢板表面采用耐药性涂装			
	隔热材质	石棉板+双层风道散热			
	加热元件	电热合金丝			
	加热功率	1.5KW	2KW	3KW	4KW
控制器	控制方式	PID			
	温度显示方式	数码显示			
	温度设定方式	按键设定			
	湿度控制方式	0-9999分钟			
	运行功能	定值运行、定时运行、自动停止			
	附加功能	温度偏差修正、温度自整定			
	传感器	K型			
安全装置	超温报警、过热保护				
规格	板面尺寸 宽×深×厚mm	300×200×8	400×300×8	500×300×8	600×400×8
	外型尺寸 宽×深×高mm	340×365×170	440×465×170	540×465×170	640×565×170
	包装尺寸 宽×深×高mm	390×435×215	490×535×215	590×535×215	690×635×215
		B: 代表不锈钢板面 L: 代表铝板面			
价格 RMB (元)		860	1660	1860	2260
		760	1560	1760	2160