

KDMB数显玻璃纤维电热板

产品名称	KDMB数显玻璃纤维电热板
公司名称	菏泽市祥龙电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	菏泽市北城牡丹新村518号（师专路东侧）
联系电话	86-05306203208 13001798277

产品详情

玻璃纤维电热板

品简介：

玻璃纤维调温电热板广泛应用于样品的烘干、干燥和作其他温度试验，是生物、遗传、医药卫生、环保、生化实验室、分析市、教育科研的必备工具。其主要特点：

加热器采用高温玻璃纤维编织而成，高温状态无翘曲变形。

面板选材玻璃纤维，有优越的抗腐蚀性能。

最大加热功率2000w，最大加热面积0.08平方米。

温度由调温旋钮控制，操作简便，使用安全。

技术指标：型号后带a的产品为数显产品

型号	kdmb—1	kdmb—2	kdmb—3
加热功率	500w	1000w	2000w
加热面积	0.05平方米	0.06平方米	0.08平方米

外形尺寸	250 × 200 × 150	300 × 200 × 150	400 × 200 × 150
------	-----------------	-----------------	-----------------

使用维护：

将加热板工作面擦拭干净，其上不允许有水滴、污物、积垢后其它异物残留。

放置装样试瓶或其他器皿。

接通外电源合上电源开关，指示灯亮电热板处于工作状态。

调节调温旋钮，升至所需温度。电热板处于工作状态时，应有专人照管,a型为数显恒温型，详细操作请查看控温表说明书。

工作完毕，关电源开关，切断电源。

待工作面冷却后，按3—1要求清理。

注：为确保使用寿命，请勿连续放在最高档位，如需连续最高档位，我公司可提供bx—3a。

电热板是高温表面，请注意安全，小心烫伤。