

BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉

[详细信息...](#)

货号:	3102110	品牌:	本昂仪器
单位:	台	重量:	
属性:			
详细资料:	<p>BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）详细介绍</p> <p>BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉炉体采用美国陶瓷纤维材料，此材料具有保温性能好，重量轻的特点。BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉加热丝采用美国进口1700系列二硅化钼U形加热棒电热元件。BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉加热温度均匀、升温速度快，升到1000℃只要20分钟（化学行业非常适用），传统马弗炉需要80分钟左右，节能性能好，BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉是普通马弗炉能耗的40%左右，不掉粉尘、不掉渣不会影响做试验的效果。</p> <ol style="list-style-type: none">1. BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉采用美国高纯陶瓷纤维材料，保温耐火层共50mm2. BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉采用美国进口1700系列二硅化钼U形加热棒电热元件，很少断裂；同样的电阻，均匀性完全不同。3. 国际产品的质量，国内的价格4. 先进的温度控制系统5. 设有防止断电、故障停机后来电误启动功能, 炉体表面超温断电保护、及多项安全防护措施防止意外发生, 炉门设有可靠的开门断电开关，确保操作人员安全 <p>BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉可应用于高校、研究所常规实验室：用于进行对各种物理、化学材料、生物、电子等学科实验室的常规教学和试验研究。如：</p> <ol style="list-style-type: none">（1）热加工、水泥、建材行业：进行小型工件的热加工或处理，例如加热小型精密陶瓷，新材料开发等；（2）医药行业：用于药品的检验、医学样品的预处理等。（3）分析化学行业：作为水质分析、环境分析等领域的样品处理。也可以用来进行石油及其分析。（4）煤质分析：用于测定水分、灰份、挥发份、灰熔点分析、灰成分分析、元素分析。也可以作为通用灰化炉使用。 <p>BA-8-16B陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）技术参数</p> <ol style="list-style-type: none">1、工作室尺寸：300x150x120mm2、设计温度：1600℃3、控温精度：±1℃4、控温形式：30段程序PID智能控温仪5、升温速率：≥60℃（可根据用户要求适当调整）6、传感器：铂铑30分度号：B7、电源电压：AC-i380V（二相）8、功率：8KW9、变压器功率：10KVA；输入电压：AC-380V，输出电压：0-70V10、电流：输入电流—30A；输出电流：180A11、加热元件：1700系列二硅化钼U形加热棒		



关于我们技术服务网站地图联系方式联系我们版权说明

全国统一服务热线400-666-9217电话：021-61552601/61552602/61552603地址：上海市共和新路435号

凯鹏国际大厦18楼G座E-mail：sales@ba17.com邮编：200070

[更多相关资料请点击访问...](#)