

# BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉

[详细信息...](#)

货号:	3104435	品牌:	本昂仪器
单位:	台	重量:	
属性:			
详细资料:	<p>BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）详细介绍</p> <p>BA-10-4C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（升到1000℃炉体表面温度只有60℃，国家标准是100℃）左右，重量轻的特点。BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉加热丝采用全球最顶级瑞典康泰尔公司的合金材料。BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉加热温度均匀、升温速度快，升到1000℃只要12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-10-4C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"><li>1. BA-10-4C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50mm</li><li>2. BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉采用瑞典康泰尔电热元件，很少断裂；同样的电阻，均匀性完全不同。（炉膛在美国生产）</li><li>3. 国际产品的质量，国内的价格</li><li>4. 配合先进的温度控制系统，30段程序升温</li></ol> <p>BA-10-4C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。</p> <p>如：</p> <ol style="list-style-type: none"><li>（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；</li><li>（2）医药行业：用于药品的检验、医学样品的预处理等。</li><li>（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。</li><li>（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。</li></ol> <p>BA-10-4C陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）技术参数</p> <p>配置30段程序升温</p> <p>最高温度：1000℃</p> <p>升温速度：升到1000℃只要12分钟</p> <p>内腔尺寸：300×300×300mm</p> <p>电压：220V</p> <p>功率：3500W</p> <p>重量：30公斤</p>		



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...](#)