

# BA-4-13A陶瓷纤维马弗炉

[详细信息...](#)

高温灰化炉，马弗炉			
货号：	3102366	品牌：	本昂仪器
单位：	台	重量：	
属性：			
详细资料：	<p>BA-4-13A陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）详细介绍</p> <p>BA-4-13A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-4-13A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-4-13A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-4-13A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-4-13A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-4-13A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。</li><li>3. 国际产品的质量，国内的价格</li><li>4. 先进的温度控制系统</li><li>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</li></ol> <p>BA-4-13A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"><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-4-13A陶瓷纤维马弗炉（箱式实验电炉）技术参数</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1、工作室尺寸：250x150x100mm</li><li>2、设计温度：1300℃</li><li>3、控温精度：±1℃</li><li>4、控温形式：PID智能控温仪</li><li>5、升温速率：≥60℃</li><li>6、传感器：铂铑10分度号：S</li><li>7、电源电压：AC-220V</li><li>8、功率：4KW</li><li>10、电流：30A</li><li>11、加热元件：瑞典康泰尔电热元件</li></ol>		



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...](#)