

高温马弗炉 马弗炉 武汉柏舍仪器

产品名称	高温马弗炉 马弗炉 武汉柏舍仪器
公司名称	柏舍（武汉）仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市东西湖区梨花路399号（17）
联系电话	13971474813 13971474813

产品详情

马弗炉的使用注意事项：

a.马弗炉和控制器必须在相对温度不超过85%、没有导电尘埃、气体或腐蚀性气体的场所工作凡附有油脂之类的金属材料需进行加热时，有大量挥发性气体将影响和腐蚀电热元件表面，使之销毁和缩短寿命因此，加热时应及时预防和做好密封容器或适当开孔加以排除。

b.硅钼棒或硅碳棒型马弗炉，发现硅碳棒/硅钼棒损坏后，应改换规格相反而且电阻值相近的新硅碳棒/硅钼棒。改换时先卸下两端维护罩与硅碳棒/硅钼棒夹头，接着取出已损坏的硅碳棒/硅钼棒，由于硅碳棒易/硅钼棒断，装置时须小心，两端露炉壳内部分应相等，夹头必需紧固，使之与硅碳棒/硅钼棒接触良好。如果夹头有严重氧化时应换新的。硅碳棒/硅钼棒两端安装孔处的隙缝应用石棉绳堵塞。

马弗炉怎么维护和保养：

1、不被侵蚀的材料和防护层是不存在的。所以，必须考虑用在仪器上的那些材料和防护层，当经受侵蚀时，允许被侵蚀的程度怎么样。对于检测仪器来说，如圆柱体压缩法可塑仪上的钢梁锈蚀后将影响弹性限度，从而影响可塑性指标测定的准确度。

2、仪器应放在干燥通风、无腐蚀性气体的地方，工作环境温度为10—50 ，相对温度不大于85%。

3、为了保护仪器的精度，应尽量不采用隔离器或其它隔离装置的方式防护仪器。

4、解决仪器的防护问题，同样要求既达到良好的防护性能，可以从选用防护材料、采取防护层工艺措施和改进仪器结构等三方面着手。

5、定期检查各部分热线有否松动，交流接触器的触头是否良好，出现故障应及时修复。

6、为保证测量准确，马弗炉，每年应用直流电位差计校对XMT型温度控制仪的测温表。

7、根据技术要求，定期经常检查电炉、控制器的各接线的连线是否良好，指示仪指针运动时有无卡住滞留现象，并用电位差计校对仪表因磁钢、退磁、涨丝、弹片的疲劳、平衡破坏等引起的误差增大情况。

使用马弗炉的维护及注意事项：

a/设定温度高于600度时。请分段加温到设定温度，例如：要求温度1100度时，先设定温度600度，到达600度后恒温一段时间再设定900度同样温度到达后恒温一段时间，再设定1100度即可。在1100度恒温时间最长不超过4小时。

b，高温马弗炉，/高温使用时间对照表600度以下连续工作时间24小时。1000度连续工作时间8小时。1000度以上温度连续工作时间不得长于4小时。

c/高温实验结束后，工业马弗炉，不可以打开炉门冷却，须在炉内温度自然下降到200度以下方可松开弹簧拉手，打开10-20MM的缝隙加快冷却。

高温马弗炉-马弗炉-武汉柏舍仪器(查看)由柏舍（武汉）仪器设备有限公司提供。柏舍（武汉）仪器设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。柏舍仪器——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市东西湖区梨花路399号-17，联系人：赵经理。