

标承实验仪器 低温真空烘箱 真空烘箱

| | |
|------|--------------------|
| 产品名称 | 标承实验仪器 低温真空烘箱 真空烘箱 |
| 公司名称 | 上海标承实验仪器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区佘山工业园区强业路18号 |
| 联系电话 | 15021616898 |

产品详情

1、常见的漏气问题：最难排查的就是漏气，把箱内装满水，把门关掉并抽真空，然后翻转箱体如果某个位置有气泡就是漏气点，解决办法之一用氩弧焊焊一下。其次解决方法是：在真空箱打入氮气在有问题的地方放下泡沫，倘若泡沫连续胀大就说明此处漏气；准备一桶洗衣粉水和适当容量的注射器，拿注射器对认为可能漏的地方注射洗衣粉水，低温真空烘箱，仔细观察注射地方是否有冒泡，有冒泡点证明该处为漏点。解决办法：箱门密....

标承对超过质保期的真空箱售后服务

、超过质保期的产品，以成本价提供备件。

3、任何一款产品，真空高温烘箱，如有运行故障，接到电话2小时内将诊断结果告知； 4、如需上门维修，真空烘箱，路程在1000km内的厂家，24小时到达，1500km内的厂家，36小时到达，充氮真空烘箱，2000km内的厂家48小时内到达； 温馨提示：【非标高温充氮真空箱。500°真空干燥箱】是由【上海标承实验仪器有限公司】提供的，想了解更多关于【非标高温充氮真空箱。500°真空干燥箱】的相关系信息，查看企业的新动态。

6、数显真空干燥箱不需陆续抽命运用时，应先开放真空阀再开放真空泵电源，要不会惹起真空泵油倒灌至箱体。

7. 真空箱与真空泵之间引荐装置过滤器，以防湿润体进入真空泵。

8. 未禁受权，不得随便组装箱内，假使由此形成货物保护，义务由用户自行承当。

真空干燥箱为什么必须先抽真空再升温加热升温？而不是先升温加热再抽真空呢？

1、工件放入真空箱里抽真空是为了抽去工件材质中可以抽去的气体成分。如果先加热工件，气体遇热就会膨胀。由于真空箱的密封性非常好，膨胀气体所产生的巨大压力有可能使观察窗钢化玻璃爆裂。这是一个潜在的危险。按先抽真空再升温加热的程序操作，就可以避免这种危险。

2、如果按先升温加热再抽真空的程序操作，加热的空气被真空泵抽出去的时候，热量必然会被带到真空泵上去，从而导致真空泵温升过高，有可能使真空泵效率下降，更严重的将直接导致真空泵的使用寿命。

3、加热后的气体被导向真空压力表，真空压力表就会产生温升。如果温升超过了真空压力表规定的温度范围，就可能使真空压力表产生示值误差。

标承实验仪器(图)-低温真空烘箱-真空烘箱由上海标承实验仪器有限公司提供。“各类电热鼓风干燥箱,高低温试验箱,高低温恒定湿热试验箱等”就选上海标承实验仪器有限公司(www.bcsy.sh.cn),公司位于:上海市松江区佘山工业园区强业路18号,多年来,标承实验仪器坚持为客户提供好的服务,联系人:李经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。标承实验仪器期待成为您的长期合作伙伴!