

防爆高低温 武汉防爆高低温 标承实验仪器

产品名称	防爆高低温 武汉防爆高低温 标承实验仪器
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

高低温试验箱

高低温试验箱概述，

用于电子产品的高温试验、低温试验、温度循环应力筛选试验。通过试验考察电子产品在各种环境条件下的工作性能和技术状态。高低温试验箱由温度试验箱、制冷系统、加热系统、电气控制系统、控制仪表、通讯接口等部分组成。

本试验设备禁止：

、易挥发性物质试样的试验及储存

腐蚀性物质试样的试验及储存

生物试样的试验或储存

强电磁发射源试样的试验及储存

高低温试验箱共用两种强制空气循环方式

比如高低温试验箱的温度均匀性是通过空气循环来保证的。当没有强制空气循环不能满足常规实验条件时，应选择强制空气循环。让我们详细看看哪种方法可用。

方法:

假设实验样品上高热温度与环境空气温度之差几乎与其在自由空气条件下的环境温度无关，此假设仅适用于小于或等于25度的情况。实验样品应适当安装在实验室内，武汉防爆高低温，以免受到阳光和气流的干扰，使其能在实验环境温度下承受低温实验中的常规载荷条件。当温度达到稳定水平时，测量高热的温度。对于大型或杂乱的实验样品，测量几个有代表性的点的温度，记录每个点的温升。

先在高低温试验箱中，在没有阳光和气流干扰的情况下，益阳防爆高低温，对正确设备的实验样品施加常规载荷。温度稳定后，测量实验样品高热外观的温度(对于大的或杂乱的待测代表点)，防爆高低温，记录每个点的温升。如果温升点小于25度，则遵循相应的规则，如果温升大于25度，则应根据常规实验温度按要求校准实验样品的外部温度。

当实验样品和盒子都处于室温时，应将实验样品放入盒子中，然后根据相关规定给实验样品通电或加载，并启动盒子冷源冷却。温度变化速度应不超过1度/5分钟(5分钟内不超过平均值)。箱温的终值应调整到这样一个值，即实验样品外表面被测点的温度。

环境试验箱属于什么设备？有什么用途？

高低温试验箱又名环境试验机，试验各种材料耐热、耐寒、耐干、耐湿性能。适合电子、电器、食品、车辆、金属、化学、建材等工厂之用。用于工业产品高、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高、低温（交变）循环变化的情况下，检验其各项性能指标。

防爆高低温-武汉防爆高低温-标承实验仪器(诚信商家)由上海标承实验仪器有限公司提供。防爆高低温-武汉防爆高低温-标承实验仪器(诚信商家)是上海标承实验仪器有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李经理。