

上海标承实验仪器工厂 步入式高低温冷热试验箱范围

产品名称	上海标承实验仪器工厂 步入式高低温冷热试验箱范围
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

一、高低温箱参考标准：

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温

GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

等相应或按使用单位提出的技术参数设计制造。

一、高低温箱参考标准：

GB/T 2423.1-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温

GB/T 2423.2-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温

等相应或按使用单位提出的技术参数设计制造。

高低温试验箱正确使用

1、正确放置试验样品。高低温试验箱试验样品的安放位置，成都高低温冷热试验箱范围，应离开箱壁10 cm 以上，对多个样品应尽量放在同一平面上。样品放置应不堵塞出风口和回风口，给温湿度传感器也应留出一定距离。以保证试验温度的正确。

2、对湿热试验箱的使用。湿热试验箱用湿球纱布(湿球纸)是有一定要求，不是任何纱布都能代用，因为相对湿度的读数是根距是温湿度之差，严格说还与当地当时的大气压力、风速有关。湿球温度示值与纱布吸入的水量、表面蒸发的情况有关。这些都直接与纱布质量有密切关系，所以气象上规定，湿球纱布必须是亚麻织成的“湿球纱布”。否则难以保证湿球温度计示值的正确性，也就是湿度的正确。另外湿球纱布的安放也有明确规定，纱布长度：100mm，批发高低温冷热试验箱范围，紧密缠绕传感器探头，探头离湿度水杯25—30mm，纱布浸入水杯，步入式高低温冷热试验箱范围，这样才能保证设备控制的正确性和湿度的正确性。

高低温试验箱配备技术资料及附件

技术资料:产品合格证、使用说明书、电器原理图、保修卡及外购件使用说明书等。

10运输方式

运输方式：公路运输

11验收标准

验收标准：双方签定之"技术协议书"或国家相关标准

12售后服务

12.1 在需方遵守保管、使用和安装规则的条件下，从验收之日起一年内试验箱因制造质量问题不能正常工作时，供方在得到通知后免费提供维修服务。

12.2 超过保修期后供方在设备发生质量问题时应优先给予解决，酌情收费。

上海标承实验仪器工厂-步入式高低温冷热试验箱范围由上海标承实验仪器有限公司提供。行路致远，砥砺前行。上海标承实验仪器有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为制冷设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!