

## 节能低温低湿试验箱 节能恒温恒湿试验箱

产品名称	节能低温低湿试验箱 节能恒温恒湿试验箱
公司名称	广东德瑞检测设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Derui/德瑞检测 型号:DR-H201 产地:广东东莞
公司地址	洪梅镇疏港大道3号1号楼113室
联系电话	076981330059 18028963555

### 产品详情

低温低湿试验箱是航空、汽车、家电、科研等领域必备的测试设备，用于测试和确定电工、电子及其他产品及材料进行高低温、湿热度或恒定试验的温度环境变化后的参数及性能。

低温低湿试验箱采用进口温湿度控制器,箱体采用数控机床加工成型，造型美观大方，操作简便。

箱体内胆采用进口高不锈钢（SUS304）镜面板，箱体外胆采用A3钢板喷塑，增加了外观质感和洁净度。

大型观测视窗附照明灯保持箱内明亮，且利用发热体内嵌式钢化玻璃，随时清晰的观测箱内状况。

门与箱体之间采用双层耐高温之高张性密封条以确保测试区的密闭。

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GB/T

2423.3-2006 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验C：恒定湿热 GB/T

2423.4-2008 电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验D：交变湿热 GJB 150.3A-2009

装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验 GJB 150.4A-2009 装备实验室环境试验方法

第4部分：低温试验 GJB 150.9A-2009 装备实验室环境试验方法 第9部分：低温试验 GJB

360.8-2009 高温寿命试验 GB/T 10592-2008 高低温试验箱技术条件 GB/T

10586-2006 湿热试验箱技术条件 GB/T 5170.2-2008 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法

温度试验设备 GB/T 5170.5-2008 电工电子产品环境试验设备基本参数检定方法 湿热试验设备