

-40度恒定实验双开门恒温恒湿试验箱2500L节能高低温交变箱厂家

产品名称	-40度恒定实验双开门恒温恒湿试验箱2500L节能高低温交变箱厂家
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	55880.00/件
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DR-H201 产地:广东东莞
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室（注册地址）
联系电话	0769-81330059 13650315209

产品详情

-40度恒定实验双开门恒温恒湿试验箱2500L节能高低温交变箱厂家标准：

- 1、GB/T5170.5-96《湿热试验设备》；
- 2、GB/T5170.2-96《温度试验设备》；
- 3、GB10586-93《湿热试验箱技术条件》；
- 4、GB10592-93《高、低温试验箱技术条件》；
- 5、GJB150.3（ML-STD0-810D）高温试验方法；
- 6、GJB150.4（MIL-STD-810D）低温试验方法；

- 7、GJB360.8-87 (MIL-STD-202f) 高温寿命试验；
- 8、GJB4.5-1983《船舶电子设备环境试验恒定湿热试验》；
- 9、GJB4.6-1983《船舶电子设备环境试验交变湿热试验》；
- 10、GJB150.9-1986《设备环境试验方法：湿热试验》；
- 11、GJB367.2-1987《通信设备通用技术条件环境试验方法》411 湿热试验。

双层门恒温恒湿试验箱是分为里外双层门，里门为耐高温透明板并在门上开两个直径为100mm的操作孔，空上带有切割阻挡的高温硅胶，外门为常规恒温恒湿试验箱门，门上带有观察的视窗和带观察灯，在做测试时候把里外两扇门都关上，在控制器上设定测试温度段时候我们先打开外面，然后戴上手套后通过两个直径100mm测试孔把手伸进去做实验，做完试验后在把外门关闭上，这样简化的实验的流程，提升了测试效率，双层门恒温恒湿试验箱让我们恒温恒湿测试变的更加简单，运行成本更加实惠，是一种不错的选择。