

深圳新能源节能恒温恒湿试验箱德祥仪器

产品名称	深圳新能源节能恒温恒湿试验箱德祥仪器
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	25000.00/台
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

实验标准：

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

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 军用装备实验室环境试验方法 第3部分：高温试验

GJB 150.4A-2009 军用装备实验室环境试验方法 第4部分：低温试验

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

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检验方法 湿热试验设备

制冷工艺：

- A) 在制冷系统设计中充分考虑了对压缩机的保护措施，如压缩机吸排气压力保护功能，该功能使压缩机的运行压力保持在正常压力范围内，避免压缩机超高压或超低压，以便延长压缩机的使用寿命。
- B) 在制冷系统管道焊接上采用氮气保护焊接方式，此方式避免了传统焊接方式造成在铜管内壁产生氧化物对制冷系统及压缩机的损害。
- C) 在制冷系统设计中充分考虑了机组运行时的减振措施，如压缩机安装弹簧减振器，同时在制冷管道上采用增加圆弧弯的方式，避免因运行振动和温度变化引起的管道变形和泄漏，从而提高整个制冷系统的可靠性。