

航空航天100I高低温循环试验箱装置规格型号齐全

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 航空航天100I高低温循环试验箱装置规格型号齐全 |
| 公司名称 | 东莞市德祥仪器有限公司 |
| 价格 | 20012.00/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

航空航天100I高低温循环试验箱装置规格型号齐全:适用于工业产品高温、低温的可靠性试验。对电子电工、汽车摩托、航空航天、船舶兵器、高等院校、科研单位等相关产品的零部件及材料在高温、低温(交变)循环变化的情况下,检验其各项性能指标。产品具有较宽的温度控制范围,其性能指标均达到国家标准GB10592-89高低温试验箱技术条件,适用于按GB2423.1、GB2423.2《电工电子产品环境试验 试验A:低温试验方法,试验B:高温试验方法》对产品进行低温、高温试验及恒定温热试验。产品符合GB2423.1、GB2423.2、GJB150.3、GJB150.4、IEC、MIL标准。高低温试验箱与高低温交变试验箱的区别主要在于控制部分,高低温试验箱的控制部分主要是通过数显仪表控制的,而高低温交变试验箱是通过可编程控制器控制的,数显仪表一般都为手动控制,能执行的命令一般为单次,而可编程控制器则是全自动控制的,可以预先把要设置的参数以及试验的次数设置进去,然后按照所设置的程序工作。

航空航天100I高低温循环试验箱装置规格型号齐全

| | | |
|-------|------------|--|
| 精度范围 | 温度 ± 0.1 | |
| 温度传感器 | 铂金电阻 PT100 | |
| | | |

| | | |
|--------|--|------------------|
| 加热系统 | 镍铬合金电加热式加热器 | |
| 制冷系统 | 全封闭风冷单级压缩制冷/原装法国“泰康”/全封闭风冷复叠压缩制冷 | |
| 循环系统 | 耐高温低噪音离心式电机，多叶式离心风轮 | |
| 高低温箱 | 外箱材质 | 优质A3钢板，表面磷化静电喷塑 |
| | 内箱材质 | SUS304不锈钢优质2B级光板 |
| 高低温试验箱 | 保温材质 | 超薄超细玻璃纤维 |
| | 门框隔热 | 双层耐高低温老化硅橡胶门密封条 |
| 箱体材质 | | |
| 满足标准 | GB2423.1—93《电工电子产品基本环境试验规程》 试验A：低温试验方法；GB2423.2—93《电工电子产品基本环境试验规程》 试验B：高温 | |