

快速升降温线性温度变化试验箱

产品名称	快速升降温线性温度变化试验箱
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	50058.00/台
规格参数	品牌:德祥仪器 型号:DR-H203-100 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

快速升降温线性温度变化试验箱结构组成:

1. 设备布局：控制箱和测试箱为整体式，试验空间位于设备左上方，冷冻机械室位于设备下方，电器控制箱位于设备右上方，供水箱位于设备右下方；硅胶密封条；循环风机位于设备试验箱顶部；试验箱门安装在试验箱前面，箱门上设置观察视窗；设备左侧面中心位置设置测试孔；设备后面设置排水孔、电源电缆孔及供电总开关；箱体底部安装移动脚轮及定位脚杯。
2. 内箱材质：采用SUS304#不锈钢板，使用精密激光切割设备切割及数控折床弯折成型，再用氩弧焊接进行满焊，打磨抛光制作而成；钢板厚1.2mm厚；内箱两边设置有样品架托盘支撑分度架，可调节样品架间距；
3. 外箱材质：采用冷轧钢板，使用精密激光切割设备切割及数控折床弯折成型，再用氩弧焊接进行焊接、打磨抛光制作成；钢板表面进行整体酸洗除锈后，表面高温烤漆处理，与通常的外表喷涂处理相比外观更加美观大方及增强了其防腐防锈性能；钢板厚1.2mm厚；

4. 保温材质：聚氨酯硬质发泡+玻璃纤维棉制作而成，保温层厚100mm，比一般的保温棉更具保温性能，节约电能及减小对设备外围环境温度的影响都具有很好的性能；
5. 空气循环系统：试验样品放置在测试空间内，需要保证样品表面温度及湿度的均匀性，必须对测试空间气流进行强制循环。本测试机内置空气间、循环风道及不锈钢循环风机，通过顶部背叶窗及散流器，风均匀的从顶部吹出，将调和室中调和好的温度、湿度散发到测试空间，从而达到均匀的控制温湿度的目的；
6. 箱门：单开门、防爆把手；防凝露电热装置，真空自动除雾透明视窗、视窗照明灯，保温层硬质聚氨酯泡沫+玻璃纤维；
7. 引线测试孔：开 50mm的测试孔，并附上相应保温隔热配件及专用的密封软塞；
8. 观察窗：透明电热膜中空钢化玻璃（位于门上）（带防凝露功能）；