

物联网恒温恒湿试验箱国产小型高温高湿试验机

产品名称	物联网恒温恒湿试验箱国产小型高温高湿试验机
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	20009.00/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

- 1,可设定多种控制参数：如时间，温度，风量等。
- 2,采用 PID全自动智能测控系统，使仪器实现全自动运行或手动控制运行。
- 3,制冷系统和加热系统完全独立可提高制冷效果和加热速度。
- 4,采用“IGBT逆变技术”控制电源转换开关，节能环保。
- 5,具有过热、过载、短路、缺相等保护功能。

符合标准

环境试验方法：GB/T2423.1-20 02 GB/T2423.2-20 02 温湿度控制仪表技术参数：
温度范围|温度幅度|相对湿度幅度 环境试验精度：|温度均匀性|温度波动范围

物联网恒温恒湿试验箱的外观设计与高低温试验箱的外观设计是一样的，因而要区别顾客是用恒温恒湿试验箱还是恒温恒显试验箱还要确定是不是要做环境湿度:控制板要确定是用触摸显示还是按钮式，触摸显示屏式的控制板能够中英文转换。恒温恒湿试验箱选用环试制造行业温度均衡技术性(制冷不加温)，根据动能调整技术性在减温及超低温均蛋是不用此外起功加温来均衡温度控制，根据调整温度控制企业

时间内进到空调蒸发器制冷剂的品质来超过操纵制冷输出功率，进而操纵工作中房间内的温度。

温度均衡技术性能够在限度上减少客户的成本费和增加恒温恒湿试验箱制冷压缩机的使用寿命，该技术性适用整个设备或大中型零部件的超低温、高温、稳定寒湿等，科学研究的风管设计方案，能考虑不一样客户的要求。

