

三分钟转换冷热冲击试验 tbk天标检测

产品名称	三分钟转换冷热冲击试验 tbk天标检测
公司名称	苏州天标检测技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州高新区创业街60号
联系电话	18915530717 18915530717

产品详情

冷热冲击试验箱箱体结构：

箱体外壁材料：外表面1.5mm冷轧钢板静电喷塑。

箱体内壁材料：1.5mmSUS304不锈钢板。

观察窗：矩形多层中空隔热玻璃热玻璃观察窗一个，观察窗上安装照明灯。

保温材料：超细玻璃纤维棉将内室、外壳、高温室、低温室连接成一个整体。

样品架承重：不大于20公斤。

样品架移动方式：样品架依靠安装箱体顶部的直线往复驱动系统作上下移动。

机台底部加装高承载滑轮，以便移动设备。

控制切换器使用智能化控制软件切换器，具备自动组合制冷、加热等子切换器的工况，从而保证在整个温度范围内的高精度控制，三分钟转换冷热冲击试验，同时达到节能、降耗的目的，完善的检测装置能自动进行详细的故障输出、报警，如当试验箱发生异常时，控制器用中文汉字输出故障状态、同时具备历史数据表趋势图及历史故障记录的储存功能。制造商提供两年内控制软件切换器免费升级的服务。可选配R485计算机通讯接口及计算机上、下机计算机辅助控制切换器装置，实现连机数据传输及远程控制功能。3、冷热冲击试验箱也可选配记录仪进行实验数据记录。

4、切换器设定精度：温度：0.1 时间：1min 5、执行方式：程式执行或定值执行均可

冷热冲击试验箱箱体内外部材质采用不锈钢板（SUS#304），外部材质有种种不同外箱材质可供选择：

1.纹路处理不锈钢表面，如经常顺着纹路擦拭，可使机器长时间保持崭新的外观（推荐此种选择）

2.特殊防锈处理钢板静电喷涂表面，质地（依客户要求）

每台冷热冲击试验箱，厂家都会根据客户的要求订做，保证了设备的高效节能，并在现场调试和验收，保证用户方的使用性能

三分钟转换冷热冲击试验-tbk天标检测(推荐商家)由苏州天标检测技术有限公司提供。苏州天标检测技术有限公司（www.tbklab.com）为客户提供“金属材料,非金属材料,电子电气产品的检测与分析”等业务，公司拥有“tbk天标检测”等品牌。专注于其它等行业，在江苏苏州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：刘天。