

温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱

产品名称	温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱
公司名称	湖北高天试验检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:高天 型号:GT-TC-64 内箱尺寸:400*400*400
公司地址	武汉市东西湖区径河路和昌工业园五栋
联系电话	027-83233500 18986236249

产品详情

温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱用来测试材料结构或符合材料，在瞬间下经极高温及极低温度的连续环境下所能忍受的程度，籍以在最短的时间内，试验其因热胀冷缩所引起的化学变化或物理伤害。使用的对象包括金属、塑料、橡胶、电子等材料，可作为其产品改进的依据和参考。

温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱规格型号列表：

型号:gt-tc-64 工作室尺寸：400 × 400 × 400mm

型号:gt-tc-100 工作室尺寸：400 × 500 × 500mm

型号gt-tc-150 工作室尺寸：500 × 600 × 500mm

型号gt-tc-1000 工作室尺寸：1000 × 1000 × 1000mm

注：可根据客户要求设计客户满意的冷热冲击试验箱。

温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱冲击温度范围：

高温区温度：+60 ~ +200 。

低温区温度：-10 ~ -70 或-10 ~ -80 。

高温冲击温度范围：+60 ~ +150 。

低温冲击温度范围：-10 ~ -55 或-10 ~ -65

温度分布均匀度： 2.0

温度回复时间/转换时间： 5min内

温度冲击试验箱 冷热冲击试验箱结构简介

1、试验箱构造方式：试验箱采用整体式组合构造方式，既试验箱由位于上部的高温试验箱，位于下部的低温试验箱体、位于后部的制冷机组柜和位于左侧后板上的电器控制柜(系统)所组成。此方式箱体占空中积小、构造紧凑、外形美观，制冷机组置于独立的机组箱体内，以减少制冷机组运转时的震动、噪声对试验箱的影响，同时便于机组的装置和维修，电器控制面板置于试验箱的左侧板上以便于运转操作

2、箱体外壁材料：优质碳素钢板，外表作静电彩色喷塑处置

3、高低温冲击试验箱保温材料：优质超细玻璃纤维棉

4、箱体内壁材料：进口

sus304不锈钢板，耐腐蚀、易清洗

5、试验室照明安装：防潮灯

6、察看窗：在上箱体(高温箱)大门上开一个350 × 250mm电热镀膜防潮隔温察看窗

7、高低温冲击试验箱样品架：上下挪动滑导轨的不锈钢样品架。采用双作用力汽缸提供平稳平均的动力，样品架的定位安装采用德国festo公司产间接式电传感器

8、电缆穿线孔：在样品架的上部与高温试验箱体顶部设置有滑动式电缆穿线管

9、样品架承重： 30kg