

低温检定槽HC2010

产品名称	低温检定槽HC2010
公司名称	深圳市柏美雅科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:fengyun 型号:HC2010 产地:中国
公司地址	深圳市龙华大浪高峰社区云峰路太阳能硅谷大厦410
联系电话	0755-26735810 13825286405

产品详情

低温检定槽HC2010

1.1 技术参数

温度范围：-20-95

温度波动度：±0.05

制冷剂：R12

工作室尺寸：180X100X200mm

开口尺寸：180X100mm

安装功率：0.8KW

2. 工作条件

电源：220 ± 22V , 50Hz

槽内使用介质：非腐蚀性液体

环境温度：5-23

环境湿度： 85%

使用环境通风良好，无强烈震动、无尘埃及腐蚀性气体

3. 控制系统

做低温试验时制冷压缩机常开，数显控温仪表控制加热来达到热平衡

铂电阻RT检测实际温度，传给数显控温仪表。同时，数显温控仪比较实际温度与设定温度后自动驱动可控硅调节加热功率，使槽内温度稳定在设定值上。

当高于室温+5 以上时，请不要打开压缩机。

低温恒温槽-立式HC2010

工作室尺寸	200 × 250 × 240mm(深 × 宽 × 高)
开口尺寸	200 × 150mm
温度范围	-20 ~ +95
温度波动度	± 0.5
安装总功率	约1.4 KW
电压	AC 220V ± 10%、50Hz、单相三线。

1.环境温度：5 ~ 35 ；环境湿度： 85% RH；大气压：86 ~ 106kPa

2.周围无易燃易爆物品，无强烈振动，无强烈电磁场影响，无高浓度粉尘及腐蚀性物质，无阳光直射或其它热直接辐射。

3.设备应水平放置于通风良好的试验室内，周围应留有适当的空间供操作及维护之用。

4.电源为220 ± 22V，50 ± 1Hz的单相三线制电源。

5. 结构特点

5.1.1 该设备分上、下两部分，结构紧凑，上部左边为工作区、右边为电器控制部分，下箱体为制冷系统。

5.1.2 电器控制柜主要由温度电脑控制仪表、交流接触器、保险、固态继电器等低压器件组成。

6. 工作原理

控制器根据测得的温度调节加热功率，将传感器检测的温度值与控制器的设定值进行比较，比较结果经过一系列运算后，调节加热固态继电器的通断时间，以调节加热功率，使工作室内的温度恒定在所需要的数值。

7 使用、操作

7.1 使用

7.1.1 只允许有操作资格者使用该设备。

7.1.2 只能是该设备允许的试验物才能放进箱内进行试验。

7.1.3 试件的截面积不能超过工作室在该截面的面积的1/3。

7.1.4 放置试件时不能碰撞箱门及箱体。

7.1.5 试件的重量不能超过底板的承重。

8. 质量保证

售后服务，用户在遵守产品安装及使用规则和条件下，产品自发货之日起12个月内确因制造质量不良而不能正常工作时，我方无偿为用户修理，并对保修期外的产品提供长期的技术服务。