

供应高精度低温检定槽ATL60B

产品名称	供应高精度低温检定槽ATL60B
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:风云 型号:ATL60B 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

ATL60B低温检定槽\ATL80B

1. 符合标准：JJG130-2004《工作用玻璃液体温度计计量检定规程》；JB/T5376-91《低温检定槽技术条件》

2. 主要技术指标：

2.1 工作温度范围：ATL60：-60 ~ +95 ,ATL80：-80 ~ +95

2.2 温度波动度：±0.005 /30min

2.3 温度均匀度：

2.3.1 水平温差：0.01

2.3.2 最大温差：0.02

2.4 工作室尺寸：130*550mm

2.5 插表盘：

2.5.1 大孔插表盘一套，孔径 20，适用于外径 16 mm的玻璃温度计；

2.5.2 中孔和小孔插表盘共一套，中孔的孔径 14，适用于外径 11 mm的玻璃温度计，小孔的孔径 10，适用于外径 6 mm的玻璃温度计；

2.5.3 每套插表盘分为两层，每层都有弹片，有效地保证了温度计在使用时垂直。

2.6 制冷装置: 压缩机机械制冷。

2.7 制冷剂：环保制冷剂

2.8 控温仪表：精密电脑温控仪表，分辨率为0.001

2.9 外形尺寸：590 mm × 550 mm × 1250mm

2.10 工作介质：无水乙醇或蒸馏水；配标准介质：无水乙醇

2.11 电源：220V/50Hz。

2.12 噪音： 55db(基本听不到)

3.1 全部材料：SUS304不锈钢板

3.2 保温材料：聚酯泡沫

4. 工作条件：

4.1 工作电压：220V ± 10%

4.2 电源频率：50Hz ± 1Hz

4.3 环境温度：5 ~ 30

4.4 环境湿度：20% ~ 85%。

5. 测控系统：

5.1 温度传感器：Pt100铂电阻

5.2 控制仪表：高分辨率微电脑控制仪表，温度显示分辨率0.001

5.3 调节方式：PID，微电脑根据设定温度和实测温度进行PID调节，用调整加热功率的办法来控制箱内的温度及变化。

5.4 压力保护：当制冷管路在压力超过压力上限时，压缩机电源被切断，以防压缩机损坏。

5.5 过载保护：当电源的电流过大时，过载保护自动启动，切电源，以免造成事故。

6. 主要配置:

- 6.1 加热器：加热管，国产优质产品
- 6.2 交流接触器：国产优质产品
- 6.3 其它低压电器：国产优质产品
- 6.4 保温材料：聚脂发泡剂
- 6.5 加热驱动：进口可控硅
- 6.6 制冷系统：压缩机
- 6.7 制冷剂：环保型制冷剂
- 6.8 制冷辅助件：主要制冷配件及控制器件均为进口原件：
- 6.9 控制器：微电脑温度控制器
- 6.10 搅拌叶：不锈钢轴流搅拌叶
- 6.11 电机：国产优质产品

7. 安全保护措施：

- 7.1 安全可靠的接地保护装置；
- 7.2 接地标志。
- 7.3 超压保护
- 7.4 过载保护