

STP-LLC2S100C二箱式冷热冲击试验箱

产品名称	STP-LLC2S100C二箱式冷热冲击试验箱
公司名称	深圳安博实验室技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道后瑞社区凯成路2号后瑞第三工业区A栋402
联系电话	075526066180 18124189141

产品详情

二箱式冷热冲击试验箱

温度冲击试验箱，又称高低温冲击试验箱、冷热冲击试验箱、冷热冲击试验机，适用于对电工、电子及其他产品、零部件及材料进行高低温度冷热冲击试验的环境试验箱设备，可满足电工电子产品及设备对环境试验 - 高温试验/低温试验/温度变化试验/高低温冲击试验/温度冲击试验/冷热冲击试验。

1、重要申明：下述条件是正常安装和使用所必须具备的条件，除特别说明外，均由客户自己提供或保障

2、空间要求：就位搬运、安装占地尺寸及放置环境要求

2.1安装就位通道

按试验箱外形尺寸能够通过，须注意转角、进门尺寸、电梯尺寸等特别环节

2.1安装位置承重

针对楼上场地或地下空置的安装现场，场地地面承重要求 600kg/m²

2.3就位空间环境

1、环境温度：5~35 保证佳性能（水冷型试验箱）

2、相对湿度：85%R.H；

3、大气压力：80kPa~106kPa；

4、提供驱动风门的压缩空气：0.60—0.8Mpa

- 5、选择通风良好，无阳光直接照射或其他热源直接辐射；
- 6、无可燃性、腐蚀性气体氛围；
- 7、周围无强气流对流、强电磁场影响、强力振动；
- 8、湿蒸汽，灰尘少；
- 9、电源供给容易；
- 10、地平面相对水平、需有排水孔管道，孔高不超出地坪面；
- 11、安装作业中的材质放置场所，同上条件且与安装场所相近邻；
- 11、设备周围空间应确保如下尺寸：

3、电源及相关条件

(请用户将试验箱用电源配电箱安装至离设备后部3米以内)

- 1、电源电压：AC380V ($\pm 10\%$)
- 2、电源频率：50 $\pm 10\%$ Hz
- 3、接地要求：接地电阻 < 4 ，独立接地，即TN-S制接地系统，采用的三相五线制交流电源（严禁中、地混用）
- 4、电源线：建议选用不低于 $3 \times 25 \text{ mm}^2 + 2 \times 10 \text{ mm}^2$ 的橡套铜芯电源线（用户需购置电源线时参考）
- 5、配电箱开关：使用4P 100A空气开关
- 6、机器大功率：约35KW

4、水源条件

水质量要求

水温

5 ~ 28

流量

7吨/小时

压力

0.3MPa ~ 0.6MPa

管径

DN50

进出水压差

水质要求

满足标准GB50050-1995工业循环冷却水处理设计规范

项目

单位

充许差

悬浮物

mg/L

< 10

Cl-

mg/L

< 300

酸根离子

< 1200

硅酸

< 15000

游离氯

< 1

石油类

< 5

5、用冷却水设备方案（两种可选一种）

冷却水设备

1、冷却水塔

规格：冷却水塔 8冷吨

水泵扬程：根据安装现场选择，应选择高质量管道泵

水循环管径： DN50PVC专用管

水流量： 7吨/H

安装要求：地面平整空旷，空间 2米×2米

2、冷水机

机组制冷量： 28KW（20 时）（12HP风冷冷凝器）

进出水温温差： 3

外型尺寸：D800×1600×H1500mm（可室内安装）