

# 生产耐低温耐潮湿循环试验箱工厂

产品名称	生产耐低温耐潮湿循环试验箱工厂
公司名称	东莞市德祥仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	德祥仪器:东莞 温度范围:-20-40-60-70 ~ + 150 温度均匀度:± 1.0
公司地址	广东省东莞市洪梅镇疏港大道3号1号楼113室 (注册地址)
联系电话	0769-81330059 13650315209

## 产品详情

**高温试验详细介绍：**本试验是用来确定产品在高温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.2，IEC 60068-2-2，IEIA 364，MIL-STD-810F等。

**低温试验介绍：**本试验是用来确定产品在低温气候环境条件下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于低温的温度和曝露持续时间。参考的测试标准：GB/T 2423.1，IEC 60068-2-1，EIA 364，MIL-STD-810F等。

**温度冲击试验介绍：**本试验是确定产品在温度急剧变化的气候环境下储存、运输、使用的适应性。试验的严苛程度取决于高/低温、驻留时间、循环数。参考的测试标准：IEC60068-2-14，GB2423.22,GJB150.5等

**快速温变试验介绍：**本试验是用来确定产品在高温、低温快速或缓慢变化的气候环境下的储存、运输、使用的适应性。试验过程是以常温 低温 低温停留 高温 高温停留 常温作为一个循环，温度循环试验的严苛程度是以高/低温度范围、停留时间以及循环数来决定的。参考的测试标准：GB/T 2423.34，IEC 60068-2-38，JB150.5等。

生产耐低温耐潮湿循环试验箱工厂安装时注意事项：

1、PLC安装环境

2，环境温度在0~55度，过高过低会导致内部电子元器件运行不正常。必要时采取降温或升温措施

3，环境湿度在35%~85%，湿度过大会使电子元器件导电性增强，易使元件器耐压降低，电流过大而击穿损坏。

4，不能按装在振动频率50Hz、幅度为0.5mm以上，因振动幅度过大会造成内部电路板的电子元器件脱焊、脱落。

5，在电器箱内外应尽可能远离强磁场电场<如控制变压器、大容量的交直接接触器、大容量的电容器等）电子元器件，还有易产生高次谐波（如变频器、伺服驱动器、逆变器、可控硅等）控制器件。

6，避免按装在金属粉尘多、腐蚀、可燃气体、潮湿等场所

7，在电气箱内Zui好放至于上部，远离热源的电子元器件，必要时考虑降温及向外排风处理。