## 立式恒温恒湿试验箱 SMA-150PF

产品名称	立式恒温恒湿试验箱 SMA-150PF
公司名称	广东皓天检测仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	温度分辨率:0.01 湿度分辨率:0.1%R.H 控温方式:PID+SSR
公司地址	广东省东莞市常平镇九江水中信路101号
联系电话	19175269088

## 产品详情

立式恒温恒湿试验箱 SMA-150PF

箱体内外部的清洁与保养

- (1)恒温恒湿试验箱在操作前应先将内部杂质清除。
- (2)配电室内每年至少清洁一次以上,清洁时可利用吸尘器将室内灰尘吸除即可。
- (3)箱体外部每年亦须清洗一次以上,清洗时先用肥皂水擦拭即可。

立式恒温恒湿试验箱 SMA-150PF

型号:SMA-150PF

工作室尺寸:D×W×H500×500×600mm

外形尺寸:1220×770×1610mm

1.温度范围: -40 150

2.湿度范围: 20%~98%R.H 20~98%RH(温度在25~80 时)

温度均匀度: 2 (空载时)

湿度均匀度: 2.5%R.H +2% -3%R.H

温度波动度: ±0.5 (空载时)

湿度波动度: ±2%

温度偏差: ±2

湿度偏差: ±2%

降温速率: 0.7~1.2 /min

10.升温速率: 1.0~3.5 /min +20 ~150 约30min

11.时间设定范围:0~999 小时h

12.电源电压: 380V ± 10% 220V

立式恒温恒湿试验是一种重要的环境模拟测试方法,对于评估产品的环境适应性和质量具有重要意义。 在实际应用中,应根据产品的特性和要求来选择合适的试验条件和设备,以确保试验结果的准确性和可 靠性。在实际应用中,应根据产品的特性和要求来选择合适的试验条件和设备,以确保试验结果的准确 性和可靠性。同时,随着科技的不断进步和工业的不断发展,立式恒温恒湿试验技术也将不断完善和优 化,为工业领域的产品质量提升和可靠性保障提供更加有效的手段。