

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 × H 500 × 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： $\pm 2\%$

温度偏差： ± 2

湿度偏差： $\pm 2\%$

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 $\pm 10\%$ 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。