

55 抗汗腐蚀试验箱



- 1、工作室尺寸： $\geq(L120 \times W100 \times H50)$ cm;
- 2、试验室温度： $35^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C} / 50^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$;
- 3、压力桶温度： $47^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C} / 63^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$;
- 4、温度均匀度： $\leq \pm 2^{\circ}\text{C}$;
- 5、温度波动度： $\leq \pm 1^{\circ}\text{C}$;
- 6、盐雾沉降量： $1 \sim 2\text{ml/h} \cdot 80\text{cm}^2$ (至少收集 16 小时取其平均值) ;
- 7、喷雾压力： $1.00 \pm 0.01\text{kgf/cm}^2$;
- 8、喷雾方式：连续喷雾+间歇喷雾;
- 9、符合 ISO 11199.1、ISO 11199.2 等标准。

配置：

主机 1 台，量筒 1 个，试剂检测条 5 包，置物架 12 个，氯化钠 6 瓶，自动盐雾回收装置 1 套。

注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。