

LSDLH-A (300℃) 型高温老化试验箱技术要求

1. 工作室尺寸：450×450×500 mm（深×宽×高）
2. 最高工作温度：室温～300℃
3. 电压：220V 50Hz
4. 温度波动： $\cong \pm 0.5^{\circ}\text{C}$
5. 温度均匀性： $\cong \pm 1^{\circ}\text{C}\%$
6. 加热功率：4 KW
7. 转盘转速：5 r/min～10r/min
8. 换气量：3 次/h～10 次/h
9. 控制仪表采用双屏双四位数字显示，智能 P. I. D 自动演算、自动恒温控制。
10. 设有时间定时控制装置，可在 1—9999 小时范围内任意设定工作时间，到时自动切断加热电源。
11. 控制电器采用国内知名品牌，无触点、无声响，固态继电器控制。
12. 外壳采用冷轧钢板喷涂烤漆，工作室全部采用不锈钢材料制作。
门封条采用环保型硅橡胶制作。
13. 设有超温断电保护功能。
14. 执行标准：GB/T3512-2001



