

High and Low Temperature Test Chamber

高低温试验箱

300L



AT-300

星拓环境试验设备有限公司

www.atmars.cn

产品细节

Product Details

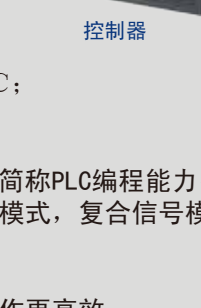


【箱体结构】

- [1] 内箱材料: SUS304#不锈钢板
- [2] 外箱材料: 工字钢框架整体, 金属镀膜防锈蚀处理冷轧钢板, 表面喷塑处理
- [3] 保温层: 100mm厚硬质聚胺脂发泡及部份玻璃棉
- [4] 箱门: 单开门一式, 左开
- [5] 观察窗: 400×600mm发热防汗多层真大玻璃观察视窗
- [6] 测试孔: Φ100或Φ50测试孔1个(带软质耐老化橡胶塞)
- [7] 密封: 原装进口硅胶密封条
- [8] 压力平衡口: 1寸排水共用型
- [9] 设备排水口: 标配1/2内箱凝结水及机组余水排水口
- [10] 照明灯: 广角照明防爆节能灯1组

【控制器】

- [1] 显示: 7寸LED真彩触摸薄屏, 分辨率: 800×480;
- [2] 两种控制方式: 程式/定值;
- [3] 传感器类型: 两路PT100输入 (可选电子传感器输入);
- [4] 输出方式: 四路PID输出/2路4-20mA模拟输出/16路继电器输出 (无源);
- [5] 控制信号: 8路RS485控制信号/8路RT控制信号/4路AL控制信号;
- [6] 报警信号: 16个DI外部障碍报警;
- [7] 温度测量范围: -50°C~+150°C, (-90.00°C~300.00°C可定制) 误差±0.2°C;
- [8] 通讯接口 (RS232/RS485, 通讯最长距离1.2km);
- [9] 界面语言类型: 中文/英文, 具备汉字输入功能;
- [10] 多种信号组合继电器输出, 信号可进行逻辑运算 (NOT, AND, OR, NOR, XOR), 简称PLC编程能力;
- [11] 继电器控制方式多样化, 参数一继电器模式, 继电器+参数模式, 逻辑组合模式, 复合信号模式;
- [12] 程式编辑: 可编辑120组程式, 每组程式最大可编辑100段;
- [13] 带网络功能, IP地址可设, 可远程控制仪表;
- [14] 数据显示清晰直观立体感强, 可编程控制系统操作灵活方便, 性能稳定, 工作更高效。



控制面板

主画面

监控画面

曲线显示

控制面板

控制面板