|  |  |
| --- | --- |
| **设备**FLS-2012AZ 恒温暂存柜技术参数表 | **恒温暂存柜** |
| **型号** | **FLS-2012AZ** |
| 性能 | 使用环境温度 | 10-45℃ |
| 使用环境湿度 | ≤80%RH |
| 控温精度 | ±0.2℃（静态） |
| 控温范围 | 10℃ ~ 30℃ |
| 温度波动度 | ≤0.3℃ |
| 升温速度 | ≥0.3℃/min |
| 降温速度 | ≥0.4℃/min |
| 报警功能 | 过载、温度偏差、制冷系统压力、气体 |
| 超温报警上下限 | ±2℃（可设置） |
| 气体报警响应时间 | ≤60s |
| 应急排风量 | 30m3/h |
| 构成 | 内装 | 304不锈钢 |
| 外装 | 冷轧钢板烤漆 |
| 制冷方式 | 蒸汽式压缩制冷 |
| 加热方式 | PTC加热器 |
| 控制 | 温度控制方式 | PID |
| 温度设定 | 温度控制仪表 |
| 运行方式 | 可强制+自整定 |
| 温度采集 | 铂热电阻（PT100） |
| 显示 | 指示灯+三色灯+温控器 |
| 异常处理 | 蜂鸣+亮灯 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 规格 | 源瓶冷阱尺寸 | 1L~5L容积源瓶 |
| 额定电压 | AC200-240V 50Hz |
| 最大功率 | 1900W |
| 最大电流 | 8.5A |
| 外形尺寸 | 1405 L\* 923 W \* 2025 Hmm |
| 附件 | 使用说明书、现场安装软管、电源线 |