

JWSF-4S 系列温湿度控制器

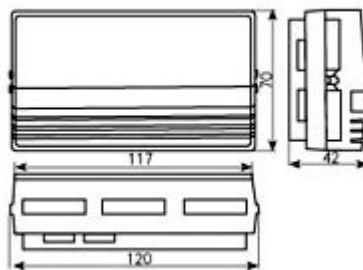
- 特点

温湿度传感器信号调整后直接驱动继电器动作，节省了二次控制仪表，降低成本，控制点由用户在量程内选定。

- 应用场合

机房、医院、档案馆等环境良好的场合。

- 外型尺寸图



- 技术参数

温湿度传感器类型	湿度	温度
精度	湿敏电容	铂电阻
电路最大工作温度范围	±3%RH (15-90%RH, 23℃)	±0.5℃ (0-50℃)
长期稳定性	-5℃-+55℃	
响应时间 (1M/S 风速, t63, 室温)	<1%RH/年	<0.1℃/年
输出信号	小于 15S	小于 15S
负载能力	继电器常开常闭触点	
供电	10A/30VDC, 10A/220VAC (阻性负载)	
外壳	+12VDC 或+24VDC	
安装方式	ABS 灰色 120-70-42mm	

- 选型

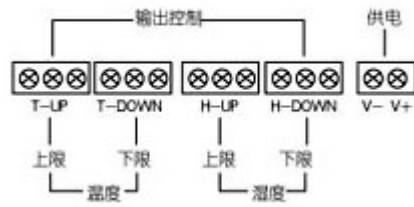
继电器触点输出

JWSF-4S; 温度上下限、湿度上下限 ; JSF-4S; 单湿度上下限 ; JSF-4S; 单温度上下限

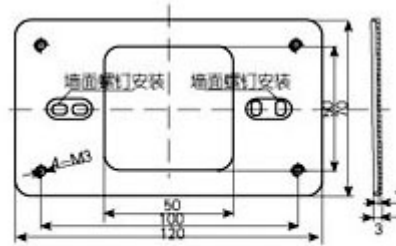
其他要求要求接受用户订制。

-

- 接线图



- 安装示意图



安装说明：

先将附墙板通过墙面螺钉安装孔用螺钉固定在墙上，再将底板固定在墙板上。