

JWSL-1ATJWSL-1VB温湿度变送器

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | JWSL-1ATJWSL-1VB温湿度变送器 |
| 公司名称 | 北京昆仑海岸传感技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区上地信息路1号国际科技园A栋8层 |
| 联系电话 | 18610242002 |

产品详情

产品特点
一体化设计，适用于一般的室内环境的温湿度测量。采用专用温度补偿电路和线性化处理电路。传感器性能可靠，使用寿命长，响应速度快。

适用范围
适用于通讯机房、办公室、仓库、医院、档案馆、博物馆等良好环境的温湿度测量。

- 体积小
- 低漂移
- 响应速度快
- 体积小
- 安装方便，引线可以从壳体侧面或背面两种出线方式
- 性能稳定
- 使用寿命长
- 多种模拟输出信号
- ce认证

| | |
|-------|---|
| 供电参数 | 电流输出型：dc 24v (22v ~ 26v) 电压输出型:dc 24v (12v ~ 24v) |
| 最大电流 | 二线制电流输出 40ma (dc 24v) 三线制电流输出 50ma (dc 24v) 电压输出 20ma (dc 24v) |
| 准确度 | 湿度：± 3%rh(5%rh ~ 95%rh,25℃) 温度 ± 0.5℃ (25℃) |
| 工作温度 | -10℃ ~ 60℃ |
| 响应时间 | 15s (1m/s风速) |
| 长期稳定性 | 湿度: 1%rh/y; 温度: 0.1℃/y |
| 输出信号 | 电流输出型：4 ~ 20ma; 电压输出型：0 ~ 5v |
| 负载能力 | 电压输出型：输出阻抗 250Ω; 电流输出型：500Ω |
| 安装方式 | 螺丝固定墙面 |
| 外壳 | abs白色 90mmx65mmx20mm |