

S630 无线转换模块



产品简述:

为了满足工业现场一些场标准信号的接入，我公司开发了 S630 无线转换模块。此模块可兼容标准 4~20mA 和 1~5V 信号输入，采用大容量高性能锂电池供电，无需外接电源供电。具有与 S650 无线数字压力表相同的稳定性。该模块可与我公司 WX1000 无线通讯终端配套使用。

技术数据:

1. 输入信号：4~20mA 或 1~5V
2. 输出信号：ACI 无线通信
3. 精度等级：0.1 级、0.2 级、0.5 级
4. 工作频率：430~470MHz
5. 传输距离：200 米或 800 米
6. 内置电源：3.6V 高能锂电池
7. 工作环境：温度：-30℃~60℃；湿度：<90%

校正参比环境：20℃±1℃

8. 防爆级别：ExiaIIBT4，ExdIIBT4
9. 过程连接：M20×1.5（外螺纹）

外形尺寸：（单位：mm）

