



产品介绍

- 工作原理：采用线性光电隔离原理
- 产品用途：对现场标准信号隔离转换，实现系统与 被测信号之间完全匹配，同时信号隔离配电器还可以从输入端向前端设备配送DC24V电源
- 产品优势：最佳的性能/价格比，精度高，响应快，稳定性好，体积小，重量轻，安装简便，适宜密集安装
- 信号通道：一入一出；一入二出；二入二出
- 产品应用：与电力，石油，化工等行业中的测控系统（如PLC, DSP等）配合使用，完善系统的I/O功能，提高系统的适应性，安全性和可靠性；同时信号隔离配电器还可为现场温度，压力，位移等传感器提供辅助工作电源

型号命名规则

