



PA-02

无源隔离器（输出侧供电）

输入规格

代码	输入信号	配电电压
1	4-20mA	16-28V

输出规格

代码	输出信号
1	两线制输出4-20mA

特点

- 易连接，长寿命
- 输入、输出间隔离
- 自供电（输出端取电）
- 外形小巧，厚度仅12.5mm
- DIN导轨安装，插拔式端子

选型举例

PA-02□□ 例：PA-0211
 输出代码：1. 4-20mA
 输出代码：1. 4-20mA

技术指标

配电电压：16-28V（最大驱动电流30mA）

输出负载：0-500Ω（端口内部电源24V时）

响应时间：<0.05s（0~90%）（TYP）

波 纹：<10mVrms

传输误差：0.2%的终值

温度系数：15ppm/K的测量值/100Ω负载

耐压强度：500VDC时100MΩ以上，1500VAC/分钟

电磁兼容性：符合GB/T18268工业设备应用要求

（等同IEC61326-1）

工作温度：-25℃~+85℃

工作湿度：<90%RH（无凝结水）

外壳材料：ABS阻燃

重 量：约70克

外形尺寸：厚12.5×宽106×高112（mm）

接线图

