



PG-201

无源隔离器（两入两出）

输入规格

代码	输入信号1	输入信号2	输入阻抗
1	0-10mA	0-10mA	输出负载 +85Ω
2	0-20mA	0-20mA	
3	4-20mA	4-20mA	

输出规格

代码	输出信号1	输出信号2
1	0-10mA	0-10mA
2	0-20mA	0-20mA
3	4-20mA	4-20mA
4	1-5V	1-5V

- 等同于单通道产品（PA-01）两台

特点

- 易连接，长寿命
- 输入、输出间隔离
- 自供电（输入端取电）
- 输入输出带误接保护
- 外形小巧，厚度仅12.5mm
- 输入、输出间隔离

选型举例

PG-201□□ 例：PG-201-33
 输出代码：3. 4-20mA
 输入代码：3. 4-20mA

技术指标

最小工作电流：<20uA

压降：<1.8V

过载：100mA, 30V

响应时间：<0.05s (0~90%) (TYP)

波纹：<10mVrms

传输误差：0.1%的终值

附加误差：0.05%的测量值/100Ω负载

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90克

外形尺寸：厚12.5×宽106×高112（mm）

接线图

