



# DV-213

## 配电隔离器 (二入二出)



### 特点

- 电源指示
- 外形小巧, 厚度仅18.3mm
- DIN导轨安装, 插拔式端子
- 输入/输出/电源通道间全隔离

### 输入规格

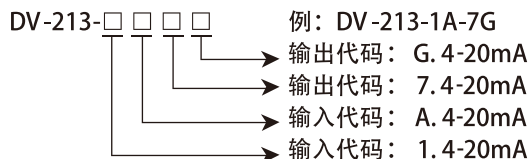
代码	输入信号1	代码	输入信号2	配电电压
1	4-20mA	A	4-20mA	24V

### 输出规格

代码	输出信号1	代码	输出信号2	输出阻抗
1	0-2V	A	0-2V	≥ 10K
2	0-5V	B	0-5V	
3	0-10V	C	0-10V	
4	1-5V	D	1-5V	
5	0-10mA	E	0-10mA	≤ 1K
6	0-20mA	F	0-20mA	≤ 500Ω
7	4-20mA	G	4-20mA	
8	用户特定参数			

- 等同于单通道产品 (DV-13) 两台

### 选型举例



### 技术指标

配电电压: 24V (最大驱动电流30mA)  
 响应时间: <0.05s (0~90%) (TYP)  
 波 纹: <10mVrms  
 传输误差: 0.1%的终值  
 温度系数: 50ppm/K的测量值/100Ω负载  
 绝缘电阻: 500V<sub>DC</sub>时100MΩ以上  
 耐压强度: 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)  
 电 源: 24V<sub>DC</sub>±25%(电源反向保护)  
 消耗功率: <2W  
 外壳材料: ABS阻燃  
 重 量: 约150克  
 外形尺寸: 厚18.3×宽108×高110 (mm)

### 接线图

