



DV-114

配电分配器二、三、四线通用 (一入四出)



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

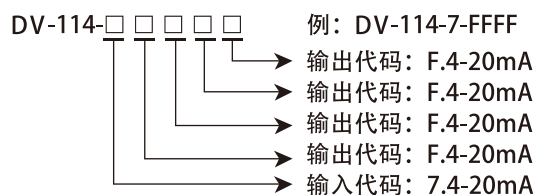
代码	输入信号	输入阻抗
1	0-75mV	≥ 100KΩ
2	0-5V	
3	0-10V	
4	1-5V	
5	0-10mA	≤ 100Ω
6	0-20mA	
7	4-20mA	
8	用户特定参数	

输出规格

代码	输出信号1	代码	输出信号2	代码	输出信号3	代码	输出信号4
A	0-5V	A	0-5V	A	0-5V	A	0-5V
B	0-10V	B	0-10V	B	0-10V	B	0-10V
C	1-5V	C	1-5V	C	1-5V	C	1-5V
D	0-10mA	D	0-10mA	D	0-10mA	D	0-10mA
E	0-20mA	E	0-20mA	E	0-20mA	E	0-20mA
F	4-20mA	F	4-20mA	F	4-20mA	F	4-20mA
H	用户特定参数						

- 输出为三通道时，输出信号4为缺省

选型举例



技术指标

输入阻抗：电压型 ≥ 100KΩ，电流型 ≤ 100Ω
 输出阻抗：电压型 ≥ 10KΩ，电流型 ≤ 350Ω
 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_{DC}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_{DC} ± 10%
 消耗功率：< 2W
 外壳材料：ABS阻燃
 重 量：约200克
 外形尺寸：厚18.3×宽108×高110 (mm)

接线图

