

电压电流输入隔离器

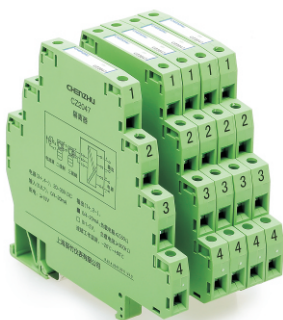
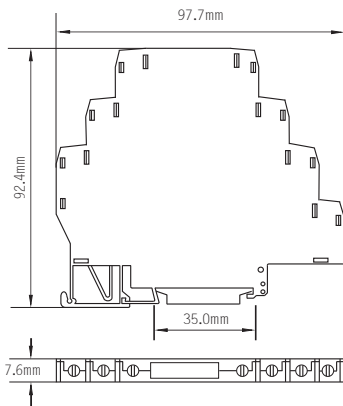
V4.1/20150619

产品特点

- 7.6mm超薄外壳，节省安装空间
- 功耗低至0.5W
- 多种量程选择，可现场设置

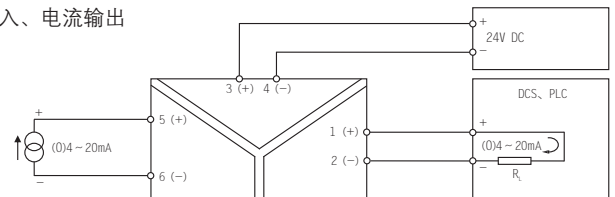
	CZ2083	CZ2083.A 输入输出信号类型可组态
输入	客户订货时，需指定输入量程	
输入电流	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA
输入电压	0~10V, 0~5V, 1~5V, 2~10V, -10~10V	0~10V, 0~5V, 1~5V, 2~10V
输出	客户订货时，需指定输出量程	
输出电流	4~20mA, 0~20mA	4~20mA, 0~20mA
输出电压	0~10V, 0~5V, 1~5V, 2~10V, -10~10V	0~10V, 0~5V, 1~5V, 2~10V
基本参数		
供电电压	20~35V DC	20~35V DC
电源保护	电源反向保护	电源反向保护
消耗电流 (24V电源, 20mA输出时)	≤45mA	≤40mA
输出精度 (20℃)	0.1%F.S.	0.1%F.S.
温度漂移	0.01%F.S./℃	0.01%F.S./℃
响应时间	≤0.1s	≤0.1s
绝缘强度 (电源、输入、输出之间)	1500V AC;1min	1500V AC;1min
绝缘电阻 (电源、输入、输出与外壳之间)	≥100MΩ	≥100MΩ
电磁兼容性	GB/T 18268 (IEC 61326-1)	GB/T 18268 (IEC 61326-1)
使用环境温度	-20℃~+60℃	-20℃~+60℃
适用现场设备	电流源, 电压源	电流源, 电压源

外形尺寸

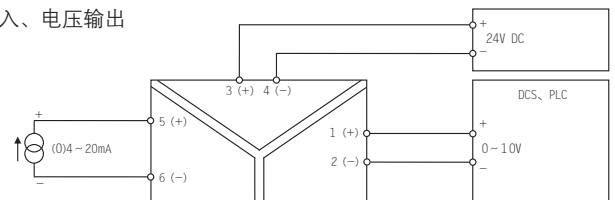


接线图

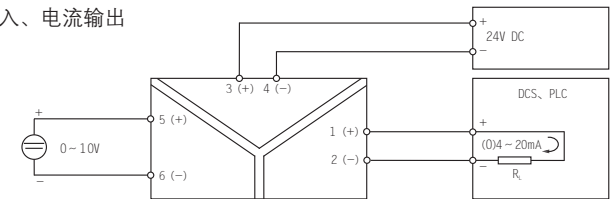
应用一：电流输入、电流输出



应用二：电流输入、电压输出



应用三：电压输入、电流输出



应用四：电压输入、电压输出

