

电压：0-5v、1-5v、mv等——输入阻抗 250k

脉冲量 波形：矩形或正弦波

幅度：大于5v

频率：0-10khz（或根据用户要求）

输出 模拟量 dc 0-10ma（负载电阻 750 ）
信号 输出 dc 4-20ma（负载电阻 500 ）

dc 0-5v（负载电阻 250k ）

dc 1-5v（负载电阻 250k ）

开关量 继电器输出——带回差，触点：a
输出 c 220v/3a dc 24v/6a（阻性负载）

通讯输出 接口方式——标准串行双向通讯
接口 rs-485 rs-232 rs-422等

波特率——300bps-19.2kbps 仪表内部自由设定

馈电输出 dc 24v 负载 30ma

环境温度	0-50
相对湿度	85rh 避免强腐蚀气体
供电电压	常规型 ac220v+10-15% (50hz \pm 2 hz) 特殊型 ac85-260v——开关电源 dc24v \pm 2v——开关电源
功耗	<ul style="list-style-type: none">· 6w (ac220v 电源供电)· 6w (ac85-260v 开关电源供电)· 6w (dc24v 电源供电)