

天津诺沃泰克自动化技术有限公司

JQX-单路系列通信模块

一、产品图片及介绍

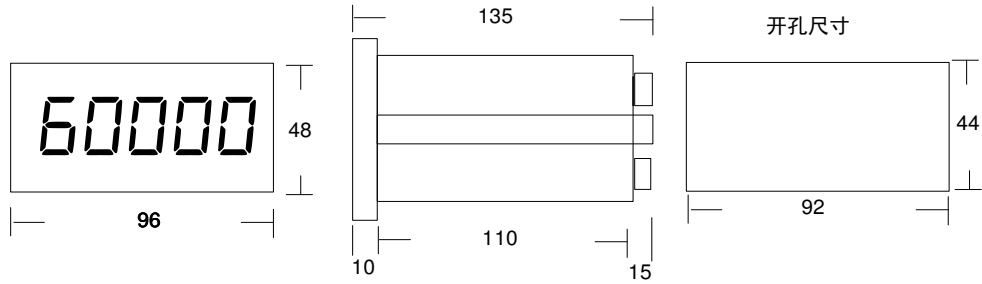


- 6 位或 8 位数码管显示 显示范围(-99999-999999)
- 非线性度小于 0.05%F.S+1C
- 可选 2 路继电器或 4 个晶体管开关量输出
- 内部参数可编程，当前值可清零
- 具备 EMC：三级电路设计

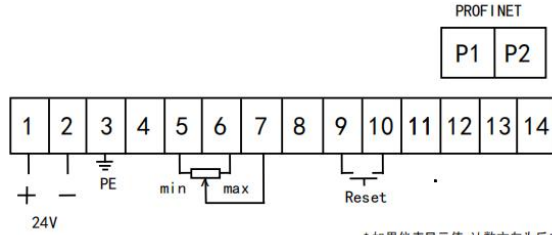
二、产品参数

工作电压	DC18~30V 宽范围电源输入、电源反接保护
功率消耗	最大 24V/150mA
通讯接口	以太网 RJ45 标准接口，符合 PROF INET 规范的双网口 P1/P2
工作方式	PROF INET RT
传送距离	5 类双绞线/100 米
输入接口	1 通道输入(电位计、TTL、SSI 二进制/格雷码，模拟量)
输入数量	1 路
输入隔离	输入与通讯回路隔离电压 1000V
适用范围	计算机 PROFINET 系统、PLC PROF INET 系统
刷新速度	单个模块<10ms
外形尺寸	宽 96×高 48×长 135mm
重量	不含包装约 0.32Kg
安装方式	面板或支架开孔安装
工作温度	-20+55℃
工作湿度	<65%(不结露)

二、产品尺寸及接线定义



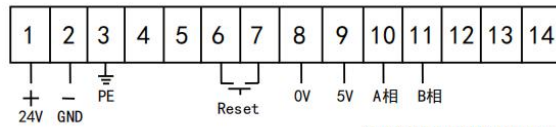
端子排列顺序：
电位计输入



*如果仪表显示值 计数方向为反向, 可互换端子5和6号线即可修正。

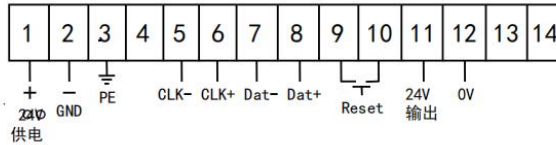
*注: 仪表内部使用了可靠接地技术, 条件允许的情况下, 请将仪表的PE端连接到大地。如果现场实在没有条件, 也可以不接, 但会影响EMC和EMI性能。

端子排列顺序：
TTL 输入



*如果仪表显示值 计数方向为反向, 可将A,B两相互换即可修正。

端子排列顺序：
SSI 输入



* SSI传感器的时钟信号, 可以不分正负。但是DATA信号输入要分正负输入到仪内部。如果DATA信号反接输入, 那么仪表显示的SSI传感器位移信号正负会反向。

三、产品选型

型号	输入数量	信号种类	输出数量
JXQ	1: 单路显示	R: 单路电位计输入 A: 单路模拟量 (0-10V/4-20mA) T: 单路 TTL 增量脉冲 (A相、B相) S: 单路 SSI 串行口 (二进制码、格雷码)	无: 不带开关输出 SA: 带 2 路继电器输出 SO: 带 4 个晶体管输出
例: JXQ-1R-SA	1R: 单路电位计输入		SA: 带 2 路继电器输出

- 固话: 022-89887198-8003/23712219-8003
- 传真: 022-89887199/23727926
- 网址: www.cnnovo.cn / www.cnnovo88.com
- 邮箱: NWTk5@CNNOVO.CN 联系人: 王工 13114891271
- 邮箱: NWTk7@CNNOVO.CN 联系人: 李工 18502673880