

25位并行信号编码器 并行IO口编码器

产品名称	25位并行信号编码器 并行IO口编码器
公司名称	上海自横自动化科技有限公司
价格	2850.00/只
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区众仁路399号1幢2层J1970室
联系电话	021-51099848 13916861294

产品详情

编码器并行输出信号说明书

- * 多圈并行信号输出
- * 12位4096线分辨率，12位连续圈数4096圈
- * 宽工作电压范围，10~30Vdc或5Vdc，极性保护
- * 宽工作温度范围，-25~70 ；储存温度：-40~100
- * 并行推挽输出，格雷码或二进制，可直接连接各种设备
- * 夹紧法兰或同步法兰，外形，其他外形可选
- * 用于恶劣环境条件下的编码器（潮湿、灰尘、冲击和振动）

在使用编码器前，请完整阅读下面的说明，正确使用！

一，特性参数

工作电压: 10-30Vdc或5Vdc; 极性保护
消耗电流: 300mA (空载)
输出信号: 并行推挽输出 (或者漏极输出可选) 每路负载10mA
输出代码: 格雷码(或者二进制可选)
分辨率: 12位4096线
连续圈数: 12位4096圈
精度: 重复性 $\pm 2\text{bit}$ (实际精度与安装精度、轴同心度有关)

工作温度: -25 ~ 70

储存温度: -40 ~ 100

防护等级: IP65

连接电缆: 1米30芯电缆径向侧出 (其余形式可订货)

外形特征: 金属密封外壳, 密封双轴承结构 (安装尺寸见尺寸附图)

转 轴: 夹紧法兰: 轴径10mm, 长度20mm, D型平面; 同步法兰: 轴径6mm, 长度10mm

三、输出信号

并行推挽式输出信号, 与PLC的输入模块 (I/O) 连接如下图:

扩展功能【蓝色】: 顺时针时使用请将该线与电源地 (GND 0V) 短接。

注意: 编码器PNP接法时并行信号线高电平有效, NPN接法时并行信号线低电平有效。

上海自横自动化科技有限公司——让您咨询一家胜过咨询百家!