

绝对值拉绳编码器价格

产品名称	绝对值拉绳编码器价格
公司名称	威海迪控电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	威海
联系电话	0631-5265188 13210902788

产品详情

多圈绝对值编码器产品简介：

电源输入：+ 10 ~ + 30VDC，10%(极性保护)

分辨率/圈: 1024(10位)--131072(17位) 最高4096圈

正常使用温度范围：- 40 ~ + 85

储存温度范围：- 55 ~ + 125

正常工作电流：< 150mA（12V电源）<80mA（24V电源）

输出刷新周期：<3.2ms(波特率为115200) <16.8ms(波特率为9600)

开关信号<1.5ms(不输出RS485信号情况下)

通讯速率：9600，19200，38400，57600，115200 bps，可EasyPro设定

通讯方式：并口绝对值格雷码二进制码，串口RS485 SSI 总线modbus canopen profibus可选

使用外部置位信号确定零位，方便安装使用

防护等级: IP65

允许转速: 3000转/分（16位数据准确性1000转/分）

多圈模式下，掉电后，允许编码器轴转动的角度：< ± 120度

连接电缆: 1米对绞屏蔽电缆径向侧出, 其余形式订货可选

外形特征: 金属外壳, 密封双轴承结构。

多圈绝对值编码器产品介绍:

* 单圈绝对值光电码盘

* 可高达17位131072线

* 宽工作电压范围, 8~30Vdc或5Vdc, 极性保护

* 宽工作温度范围, -25 ~ 85 ; 储存温度: -40 ~ 100

* 并行电压型输出, 绝对值格雷码二进制码, 串口RS485 SSI 总线modbus canopen profibus可选

* 输出信号选通控制, 可多个编码器并用, 节省接口模块

* 夹紧法兰与同步法兰, 国际标准型外形, 其他外形可选

* 360线、720线、3600线或其他非标线数可选

特性参数:

工作电压: 8 -30Vdc; 或5Vdc; 极性保护

消耗电流: 200mA

输出信号: 并行电压输出型 高电平有效 (并行输出电压值可灵活设定)

输出代码: 格雷码 (循环码); CW或CCW可选

输入信号: Load输出控制不选通, 高电平时输出挂空

分辨率: 10 ~ 16位, 最高65536线 (订货选择); 3600线、720线、360线可选

准确度: 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 ~ 85

储存温度: -40 ~ 100

防护等级: IP65

允许转速: 3000转/分 (10-13位); 1000转/分 (14-16位)

连接电缆: 1.5米电缆轴向后出, (其余形式可订货)

外形特征: 金属密封外壳, 密封双轴承结构;

外径60mm长度57mm (不含法兰、转轴)

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

电缆接口 (以供货说明书为准)

SSI单圈绝对式旋转编码器

2 耐冲击, 抗干扰, 可靠性高

2 多种形式的电气接口 (串行, 并行等)

2 可选择任意分辨率, 最高可达65536