

绝对值编码器安装

产品名称	绝对值编码器安装
公司名称	威海迪控电子科技有限公司
价格	.00/个
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 ± 2bit(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）