

WF38L6-SSI绝对值编码器24位单圈多圈14位SSI绝对值角度编码器

产品名称	WF38L6-SSI绝对值编码器24位单圈多圈14位SSI绝对值角度编码器
公司名称	烟台羿沣传感测控技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:五丰 型号:WF58L10
公司地址	山东省烟台市经济技术开发区珠江路32号留学生创业园3号楼301室
联系电话	13280982809

产品详情

WF58系列 SSI串口多圈绝对值编码器

产品介绍

绝对式编码器的主要工作原理为光电转换，但其输出的是数字量，在绝对式编码器的码盘上存在有若干同心码道，每条码道由透光和不透光的扇形区间交叉构成，码道数就是其所在码盘的二进制数或格雷码等方式，码盘的两侧分别是光源和光敏元件，码盘位置的不同会导致光敏元件受光情况不同进而输出二进制数或格雷码等不同，因此可通过输出二进制数或格雷码等来判断码盘位置。单圈绝对值编码器即单圈内所记录的数字信号为绝对位置信号，在断电的情况下位置发生变化后其信号输出相应变化，多圈编码器即编码器根据在圈数位数内所记录的数字信号为绝对位置信号，在断电的情况下位置发生变化后其信号输出相应变化。本产品可以广泛用于各种自动控制、测量领域，如机械制造、船舶、纺织、印刷、航空、军工、试验机、电梯等。本产品具有抗震动、耐腐蚀、耐污染、体积小成本低、可靠性高、结构简单等特点。

型号说明

法兰形式：A:夹紧丝孔安装B:卡槽丝孔C:夹紧半卡槽

D:方形盘通孔E:夹紧卡槽F:夹紧丝孔卡槽O:仅丝孔安装K:半空心轴 N：无轴型

主体尺寸可分为： 38mm, 50mm, 58mm三种常用规格，其他规格可定制

出线方式/方向:B:航插侧出P:航插后出L:电缆侧出C:电缆后出 D:DB头后出

编码器型式：A为单圈绝对型，MA为多圈绝对型

输出码制：B:二进制码 G:格雷码 E:格雷余码 D:BCD码

工作电压：1:5VDC、2:12VDC、3:24VDC 4:8~29VDC

输出格式：R:并行 S:SSI C:Canopen P:ProfiBus M:ModBus

R:并行分为：C:NPN集电极开路 L:长线驱动E:电压输出P:互补推挽输出U:PNP集电极开路

输出逻辑：P:正逻辑 N:负逻辑