多圈绝对值编码器

JSCM50S系列-模拟量0-5V









JSCM50S系列 绝对值编码器 感应原理 磁性 功能原理 多圈 外径 Φ50mm 轴径 实心轴 Φ6mm 多圈分辨率 4096/12Bit 单圈分辨率 4096/12Bit 接口 模拟量0-5V, , RS485 (选配) 工作电压 12-30VDC 防护等级 IP66

机械参数

轴径(mm)	实心轴 Φ6mm
防护等级	IP66
最大转速	3000rpm
最大轴负荷	轴向≤30N; 径向≤60N
冲击	100g, 6ms
振动	10g, 102000Hz
轴承寿命	10°转
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金(黑色)
工作温度	-40°C+85°C
贮存温度	-40°C+85°C
重量	≈160g
出线方式	径向出线

电气参数

接口类型	模拟量0-5V
波特率	19200
输出码制	RS485, ASCII码(如有需要,仅为微调使用)
绝对精度	±0.8°
地址范围	1-99
空载电流	≤50mA
重复精度	±2LSB
计数方向	可编程设置,默认从编码器轴端方向看,顺时针旋转累加计数
外部置位	黄色线置位模拟量最小值,灰色线置位模拟量最大值,接通延时≥3s
抗干扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4
接口电路保护	浪涌保护 、反极性保护 、ESD 保护



JSCM50S系列-模拟量0-5V

端子配置

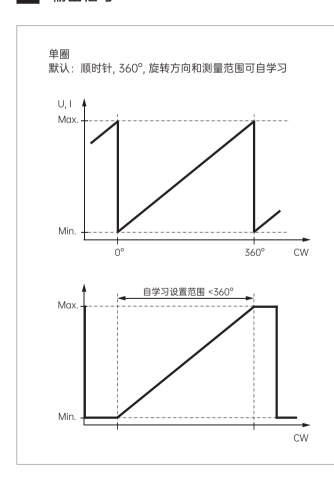
模拟量0-5V+RS485编程

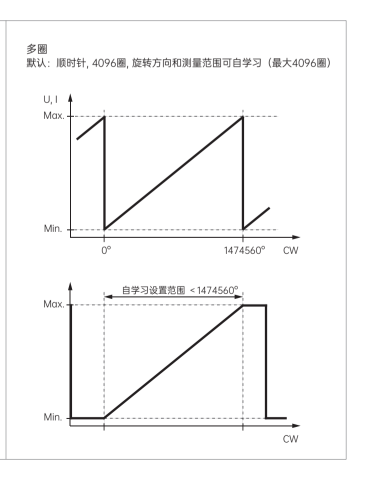
信号+Ub	GND 0-5V+	Pest1 Pest2	0-5V-	А В	CS
色标 RN	白 绿 WH GN	黄 灰 YE GY		黑 红 BK RD	屏蔽

模拟量输出



输出信号



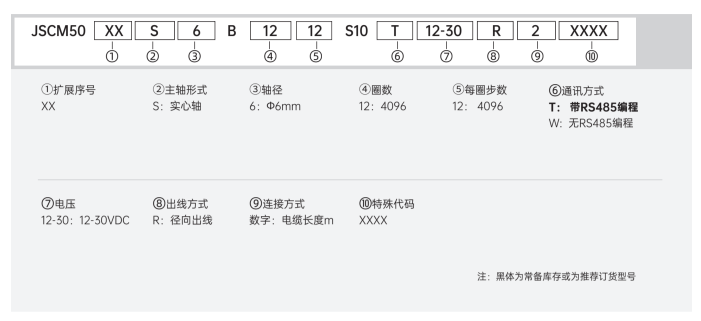




名 网络对值编码器

JSCM50S系列-模拟量0-5V

订货信息



- 注: 1, 多圈位数及单圈列表为常用位数, 多圈位数≤12bit, 单圈位数≤12bit, 其他位数应请而定。
 - 2,请选择订货信息:型号系列、主轴形式、轴径尺寸、多圈位数、单圈位数、传输速率、电缆长度、防护等级。
 - 3, 如需其他电气参数设置, 请填加说明。

订购范例: JSCM50S6B1212S10T12-30R2, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针加。

说明: JSCM50系列, 实心轴6mm, 二进制码, 圈数12bit (4096), 单圈分辨率12bit (4096), 模拟量0-5V, 带RS485编程, 出厂波特率19200, 电压12-30V, 径向出线 2m。

附件(另售)注: 其他附件选型请参考选型表。



联轴器

型号(常规): 8215B 6-6



联轴器

型号 (常规): 8212 6-6

多圈绝对值编码器

JSCM50S系列-模拟量0-5V

机械图

JSCM50S

