

多圈绝对值编码器

JSCM50S Modbus-RTU系列









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 Modbus-RTU + 2个限位开关输出 工作电压 10-30VDC 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	50g, 13ms
振动	10g, 102000Hz
轴承寿命	10 ⁹ 转
主体材料	铝合金
外壳材料	铝合金 (黑色)
工作温度	-40℃+85℃
贮存温度	-40°C+85°C
重量	≈170g
出线方式	径向出线

电气参数

接口类型	Modbus-RTU+限位开关量
传输速率	4800、9600、19200、38400、115200bps可编程设置
输出码制	二进制
工作电压	1030VDC
空载电流	≤80mA
从站地址	可编程设置
计数方向	可编程设置
外部置位	可设置,接通延时 > 100ms
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

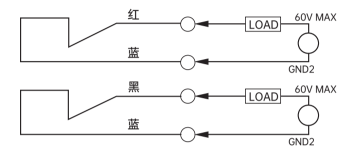


JSCM50S Modbus-RTU系列

端子配置



限位开关接线示意图:



订货信息



- 注: 1,多圈位数及单圈位数列表为常用位数,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: JSCM50S6B1212S64T10-30R2, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针加。 说明: JSCM50S系列, 实心轴径6mm, 二进制码, 圈数12bit(4096), 单圈分辨率12 bit(4096), Modbus-RTU协议, 出厂传输速率19200, 偶校验、无限位开关量输出, 电压10-30V, 径向出线 2m。



多圈绝对值编码器 JSCM50S Modbus-RTU系列

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

7

机械图

JSCM50S

