

多圈绝对值编码器











JSCA50 系列
感应原理 磁性
功能原理 多圈
多圈技术 机械齿轮组 (无需电池)
外径 Φ50mm
轴径 实心键槽轴 Φ25 mm, 实心轴 Φ6、Φ8mm, 盲孔轴 Φ8、Φ10mm
分辨率 22Bit
每圈步数 4096/12Bit
圈数 1024/10Bit
接口 CANopen

机械参数

轴 径	实心键槽轴 Φ25mm, 实心轴 Φ6、Φ8mm, 盲孔轴 Φ8、Φ10mm				
主体材料	铝合金				
壳体材料	铁壳+黑色喷涂				
轴向负载	≤30N				
径向负载	≤60N				
轴承寿命	10 ⁹ 转				
旋转速度	3000rpm				
抗冲击性	50g, 13ms				
抗震动性	10g, 102000Hz				
防护等级	IP54/IP65				
工作温度	-40°C+80°C				
存储温度	-40°C+80°C				
重量	≈120g				
出线方式	径向出线				

工作电压 DC5V、DC10-30V 防护等级 IP54/IP65

电气参数

接口类型	CANopen
传输速率	最大1MBit/s
输出码制	二进制
线性度	±0.5LSB
节点地址	可编程设置
计数方向	可编程设置
工作电压	1030VDC
空载电流	≤100mA
符合标准	DSP-406 V3.2 DS 301 V4.02
抗干扰	EN61000-6-2
发射干扰	EN61000-6-4
电路保护	浪涌保护 、反极性保护 、ESD保护



多圈绝对值编码器 JSCA50-CANopen系列

端子配置

信号	GND	+Ub	CAN_OV	CAN_H	CAN_L	
色标	白 WH	棕 BN	灰 GY	绿 GN	黄 YE	

订货信息

JSCA50 XX	SK 25 B 08		10-30 R 6		
①扩展序号 XX	②主轴形式 B: 盲孔轴 S: 实心轴 SK: 实心键槽轴	③轴径 B: 盲孔轴 8: Φ8mm 10: Φ10mm S: 实心轴 6: Φ6mm 8: Φ8mm SK: 实心键槽轴 25: Φ25mm	④圏数 10: 1024 08: 256	⑤每圈步数 12: 4096	⑥电源电压 5:5VDC 10-30:10-30VDC
⑦出线方式 R: 径向出线	⑧连接方式 数字:电缆长度 ^{m*)}	⑨防护等级 无:IP54 A:IP65	⑩特殊代码 XXXX	注:黑体,	为常备库存或为推荐订货型号

- 注: 1,*) 当选择电源电压DC5V时, 电缆长度≤8m。
 - 2, 请选择订货信息: 型号系列、主轴形式、轴径尺寸、圈数位数、单圈分辨率、电源电压、出线方式和电缆长度。
 - 订购范例: JSCA50SK25B0812S90T10-30R6, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针累加。

说明: JSCA50SK系列, 轴径25mm, 输出二进制码, 圈数256, 单圈分辨率4096, CANopen输出, 默认传输速率125K, 主动循环模式, DC10-30V, 径向出线6m。



多圈绝对值编码器 JSCA50-CANopen系列

附件(另售)注: 其他柔性支架选型请参考柔性支架选型表。

双翼弹性支架

型号 (常规): 8141

双翼弹性支架

型号 (常规): 8140

双翼弹性支架

型号 (常规): 8162A



联轴器

型号(常规): 8215

联轴器

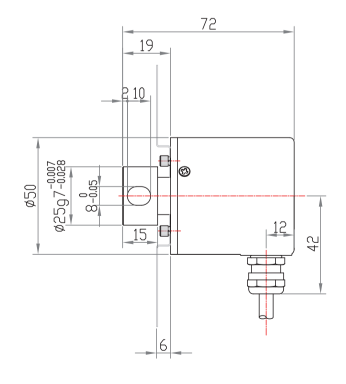
型号(常规): 8212

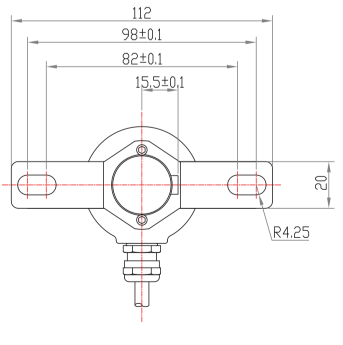




机械图

JSCA50SK25





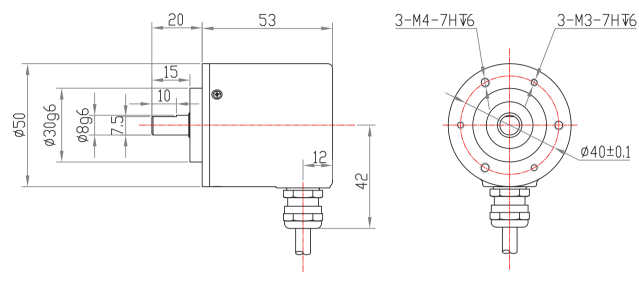


多圈绝对值编码器 JSCA50 CANopen系列



JSCA50S6

JSCA50S8



JSCA50B8 JSCA50B10

