

多圈绝对值编码器

JDCA58S-CANopen系列









JDCA58S系列 感应原理 磁性 功能原理 多圏 多圏技术 机械齿轮组无电池 外径 Φ60mm 轴径 实心轴 Φ10mm 分辨率 25Bit 毎圏步数 8192/13Bit 圏数 4096/12Bit 接口 CANopen

工作电压 10-30VDC 防护等级 IP65/IP67

机械参数

轴 径	实心轴 Φ10mm
主体材料	铝合金
壳体材料	铝合金
轴向负载	≤40N
径向负载	≤80N
轴承寿命	10 ⁹ 转
旋转速度	最大6000RPM
抗冲击性	100g, 6ms
抗震动性	10g, 102000Hz
防护等级	IP65/IP67
工作温度	-40°C+85°C
存储温度	-40°C+85°C
重量	≈400g

电气参数

工作电压	10-30VDC
空载电流	≤100mA
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
发送模式	循环模式
节点地址	可编程设定
计数方向	可编程设定
符合标准	DSP -406 V3.2DS 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 JDCA58S-CANopen系列

端子配置

CANopen输出接口

信号		GND	+Ub	CAN_OV	CAN_H	CAN_L	
色标		白 WH	棕 BN	灰 GY	绿 GN	黄 YE	
5 芯 M12 插座 CCW (9212)	0.0	3	2	1	4	5	

订货信息

JDCA58 XX		12 12 S90T 4 5	10-30 R 6 7	1 / XXXX 8 9	
①扩展序号 XX	②主轴形式 S: 实心轴	③轴径 10: 10mm	④圈数位数 12: 4096	⑤单圈位数 12:4096 13:8192	⑥电源电压 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 9212: M12插头	m 計端(公头)-5芯	⑨特殊代码 XXXX	注:黑体为	可常备库存或为推荐订货型号

- 注: 1, 圈数位数和单圈位数列表为常用位数, 圈数位数≤12bit, 单圈位数≤13bit, 其他位数应请而定。
 - 2, 请选择订货信息: 型号系列、轴径尺寸、圈数位数、单圈位数、出线方式和电缆长度。
 - 3, 如需其他电气参数设置, 请填加说明。

订购范例: JDCA58S10B1212S90T10-30R1, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针累加。

说明: JDCA58S系列, 实心轴 10mm, 输出二进制码, 圈数位数 12 位(4096 圈), 单圈 12 位(单圈分辩率 4096), 顺时针累加计数、CANopen输出, 传输速率 125K, DC10-30V, 径向出线 1m。

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: 8138A

联轴器

型号 (常规): 8215 10-10

偏心连接器

型号(常规): 8531(注: 使用至少三个固定偏心器来安装编码器)









多圈绝对值编码器 JDCA58S-CANopen系列

机械图

JDCA58S

