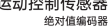
JCCM3801B-CANopen系列



多圈绝对值编码器









JCCM3801B系列 绝对值编码器 感应原理 磁性

功能原理 多圈

外径 Ø38mm 轴径 盲孔轴 Ø6、Ø8、Ø10mm

每圈步数 65536/16Bit

圈数 23圈; 506圈

接口 CANopen

工作电压 10-30VDC

防护等级 IP67

连接 0.2m电缆线+ 插头, M12, 5针, A编码; 直接出线

机械参数

轴 径	盲孔轴 Ø6、Ø8、Ø10mm
主体材料	铝合金
主轴材料	不锈钢
外壳材料	钢
轴向负载	≤40N
径向负载	<80N
轴承寿命	10 ⁹ 转
旋转速度	最大3000rpm
抗冲击性	100g, 11ms / 500g, 1ms
抗振动性	30g, 10~2000HZ
防护等级	IP67
工作温度	-40°C+85°C
存储温度	-40°C+85°C
重量	≈125g(不包含电缆线)
出线方式	切向电缆出线
连接	0.2m电缆线+ 插头, M12, 5针, A编码;直接出线

电气参数

接口类型	CANopen
传输速率	最大1Mbit/s
输出码制	二进制
绝对精度	≤0.36°
工作电压	1030VDC
空载电流	< 100mA
波特率	可编程设置、默认125kbit/s
从站地址	可编程设定,默认节点ID为20H
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
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

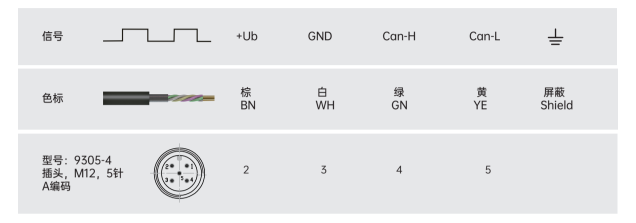
JCCM3801B-CANopen系列



多圈绝对值编码器

端子配置

CANopen输出接口



订货信息

CCM38 01 B		D 14 S9	0 T 10-30 6 7	R 2 / 8 9	XXXX
①扩展序号 01: 01	②主轴形式 B: 盲孔轴	③轴径 6: Ø6mm 8: Ø8mm 10: Ø10mm	④圈数位数 D: 23圈 E: 506圈	⑤单圈位数 12: 4096 13: 8192 14: 16384 15: 32768 16: 65536	⑥波特率 6: 1000K 7:800K 8:500K 9: 250K 0: 125K
⑦电压 10-30: 10-30VDC	⑧出线方式 R: 径向出线	⑨连接方式 数字:电缆长度m 0.2/9305-4: 0.2	ı m电缆线+插头,M12,	5针,A编码	⑩特殊代码 XXXX
				注:黑体为常备	库存或为推荐订货型号

- 注: 1, 多圈位数及单圈位数列表为常用位数, 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、多圈圈数、单圈分辨率、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: JCCM3801B10BD14S90T10-30R2, 出厂设置默认数据计数方向为顺时针加。

说明: JCCM38B系列, 盲孔轴径10mm, 二进制码, 多圈分辨率23圈、单圈分辨率14位(16348), CANopen协议, 出厂传输速率125k, 电源电压10-30VDC, 径向出线2m。



多圈绝对值编码器

JCCM3801B-CANopen系列

附件 (另售) 注: 其他附件请参考选型表。



双翼弹性支架

型号(常规): 8129B



接插件和电缆

型号: 9305-4B2/X-18.006

A头: 插座, M12, 5针, 逆时针, 直头

B头:裸线端,X米电缆,RVVP,屏蔽电缆独立芯线4×0.2mm²,灰色,Ø5.8

机械图

JCCM3801B

