

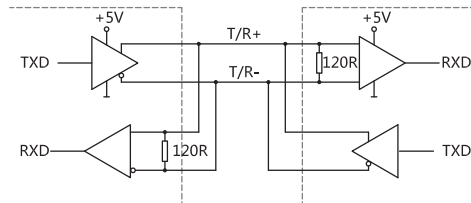


JDCA58S系列  
感应原理 磁性  
功能原理 多圈  
多圈技术 机械齿轮组无电池  
外径 Φ60mm  
轴径 实心轴 Φ10mm  
分辨率 25Bit  
每圈步数 8192/13Bit  
圈数 4096/12Bit  
接口 SSI  
工作电压 DC10-30V  
防护等级 IP65/IP67

## 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 <sup>9</sup> 转
旋转速度	最大6000RPM
抗冲击性	100g, 6ms
抗震动性	20g, 10...2000Hz
防护等级	P65/IP67
工作温度	-40°C...+85°C
存储温度	-40°C...+85°C
重量	≈400g
出线方式	径向出线

## 电气参数



工作电压	10...30VDC
空载电流	≤100mA
接口类型	SSI同步串行
传输速率	0.1...1M/bit
输出码制	格雷码 或二进制
通讯标准	RS422
线 性 度	±2LSB
计数方向	可设置 (出厂默认面对转轴顺时针数据增加)
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
电路保护	浪涌保护、反极性保护、ESD保护

## 端子配置

SSI 输出接口

信号	波形图	GND	+Ub	CLOCK+	CLOCK-	DATA+	DATA-	PRESET	DIR
色标		白 WH	棕 BN	绿 GN	黄 YE	灰 GY	粉 PK	黑 BK	红 RD
12 芯M23 插座CW (9223)		1	2	3	4	5	7	8	6

1、PRESET 外部置位线：单圈零点定位：当与高电平短触时，当前位置数据输出为整个数据的零点位置；

多圈中点定位：当与高电平短触时，当前位置数据输出为整个数据的中点位置；

2、DIR 计数方向线：低电平时，面对转轴顺时针数据增加 (此项为出厂默认)

高电平时，面对转轴逆时针数据增加 编码器端 (针)

3、屏蔽线 (Shield) 内部默认悬空

## 订货信息

JDCA58	XX	S	10	B	12	12	OCS1T	10-30	R	1	/	XXXX
	①	②	③	④	⑤	⑥		⑦	⑧	⑨	⑩	
①扩展序号 XX	②主轴形式 S: 实心轴	③轴径 10: 10mm	④输出码制 B: 二进制 G: 格雷码	⑤圈数位数 12: 4096	⑥单圈位数 12: 4096 13: 8192							
⑦电源电压 10-30: 10-30VDC	⑧出线方式 R: 径向出线	⑨连接方式 <b>数字: 电缆长度m</b> 9223: M23插头12芯	⑩特殊代码 XXXX									

注：黑体为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、输出码制、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：JDCA58S10B1212OCS1T10-30R1，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（单圈分辨率4096），顺时针累加计数、零位设置，SSI同步串行输出，DC10-30V，径向出线1m。

**附件（另售）** 注：其他接插件选型请参考接插件选型表。**双翼弹性支架**  
型号常规：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)**机械图**

JDCA58S

