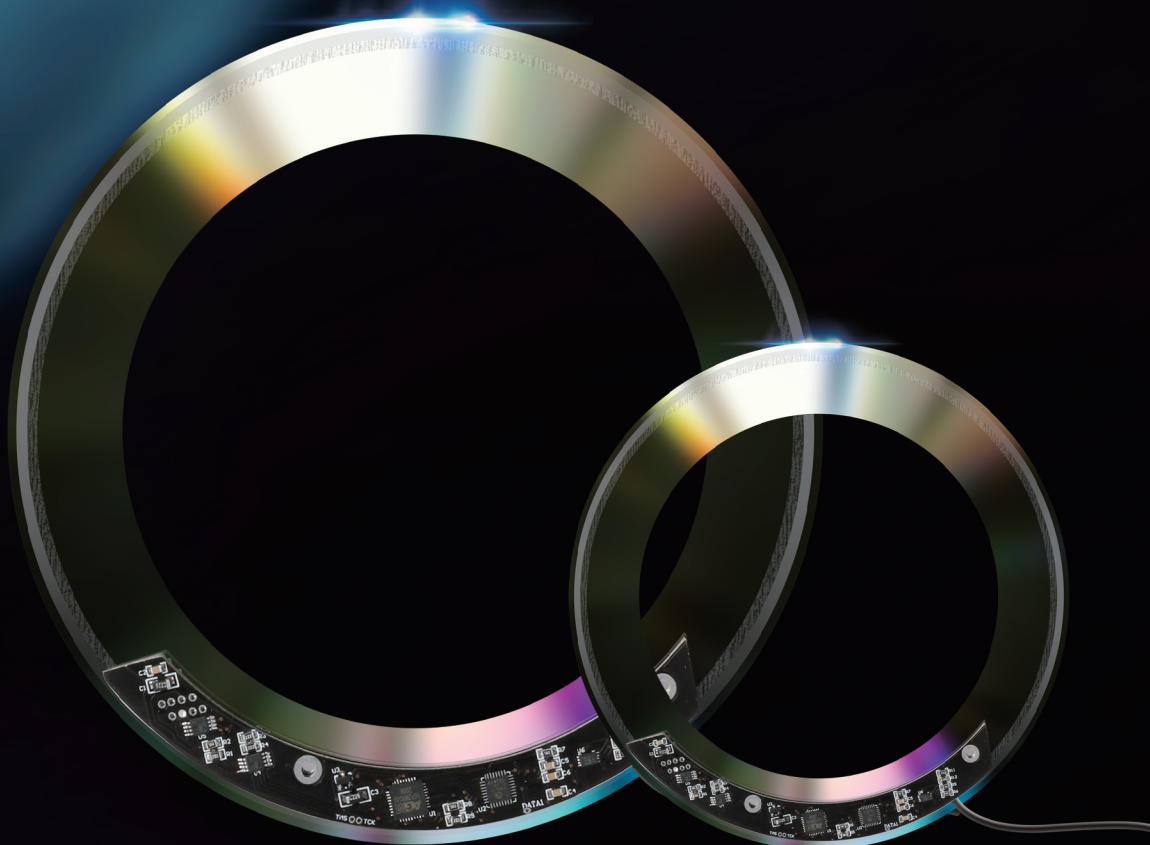


# Split-type absolute value

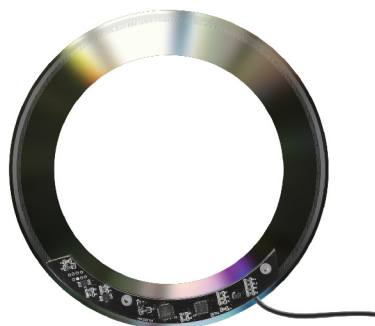
Domestic first, instead of import,  
advanced technology, stable performance

- 分体式
- 超薄
- 可定制
- 高集成性
- 强抗震
- 耐冲击
- 高频响

.....



高集成性，可以与客户产品高度集成  
分体式安装，简单方便  
最低厚度只有10mm，更加轻量化设计



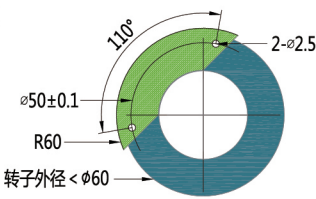
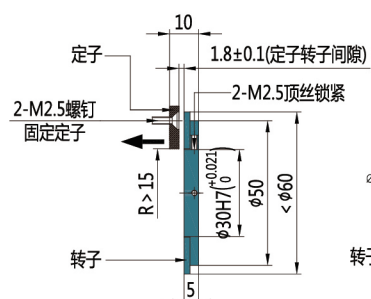
**电气参数** ELECTRICAL PARAMETER

单圈分辨率	8-20位
多圈位数	任意
最高精度	±10"
供电电压	5v 10-30v
无负载消耗电流	300mA/5V
电池电压范围(仅适用多圈)	无电池
绝对值通讯协议	SSI RS485/422 BISS
绝对值通讯电气标准	TIA/EIA-422-B
绝对值通讯最高传输速率	2MHz ( SSI )
增量脉冲/转 (方波数/转)	/
装配辅具	无
抗电磁干扰	EN 61000-6-2
电磁发射	EN 61000-6-3

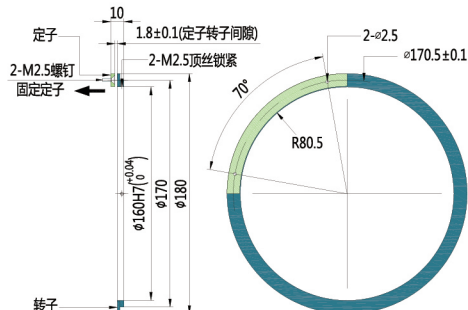
**机械参数** THE MECHANICAL PARAMETERS

尺寸	见下面附图
工作转速	< 3000r/min
允许轴向窜动	± 0.1 mm
允许径向窜动	± 0.1 mm
工作温度范围	-40...+85°C (可订制)
允许最大相对湿度	<98%
防护等级	IP54
震动冲击	GJB
材质	主体/不锈钢 轴/不锈钢

**图纸说明**



F60




F180

有关技术资料和使用寿命,请见“技术信息”  
© EDITTON - 2021

规格如有变更,恕不另行通知  
— www.ccjklh.com

## 选型说明



种类	J系列									
J-绝对式    K-增量式    T-开拓者    F-分体式	C-常规    M-多圈    N-无磁    L-拉绳    D-磁电									
	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">A: 5V</td> <td style="width: 33%;">S: 常温</td> <td style="width: 33%;">默认码制: 二进制</td> </tr> <tr> <td>B: 10-30V</td> <td>N: 低温-40°C</td> <td>G: 格雷码</td> </tr> <tr> <td>C: 额定</td> <td>N1: 底纹-55°C</td> <td></td> </tr> </table>	A: 5V	S: 常温	默认码制: 二进制	B: 10-30V	N: 低温-40°C	G: 格雷码	C: 额定	N1: 底纹-55°C	
A: 5V	S: 常温	默认码制: 二进制								
B: 10-30V	N: 低温-40°C	G: 格雷码								
C: 额定	N1: 底纹-55°C									

## 接线说明

协议 \ 颜色	红	黑	蓝	绿	黄	白	屏蔽
RS485/Modbus	VCC	GND	A	B			G
RS422	VCC	GND	TXD+	TXD-	RXD+	RXD-	G
SSI	VCC	GND	DATA+	DATA-	CLOCK+	CLOCK-	G
CAN	VCC	GND	CANH	CANL			G
BISS	VCC	GND	DATA+	DATA-	CLOCK+	CLOCK-	G