



# 系列 E36 CS

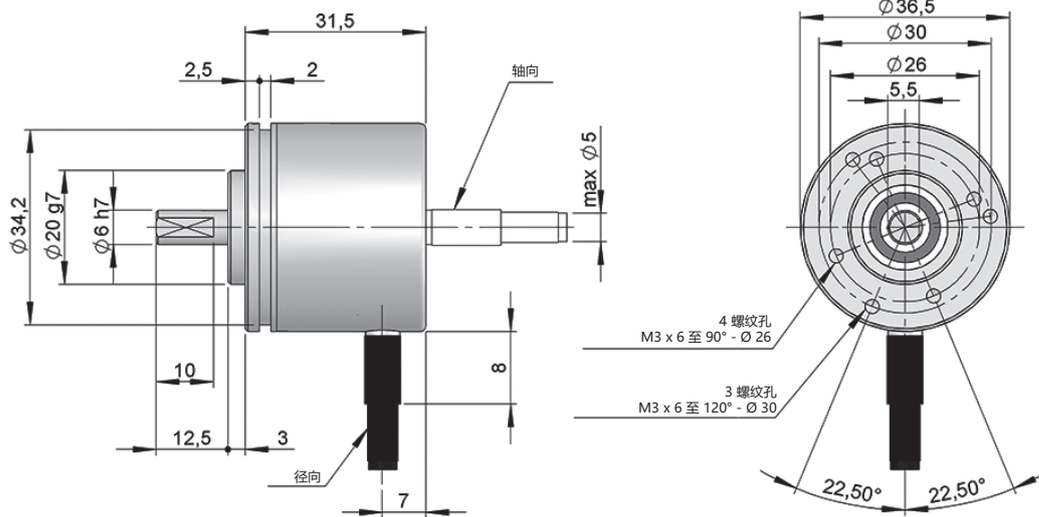
微型实心轴绝对单圈编码器



- 单圈分辨率 最高达 13 位
- 磁性技术
- 外径 36,5 mm
- 轴  $\varnothing$  6 mm
- 防护等级 IP64 根据 DIN EN 60529
- 通过线缆连接 (可提供其他线缆长度)



磁编码器 绝对式编码器 微型编码器 抗振动和冲击 防护等级64 温度范围 快递发货



示例图纸对应选项为 轴型 1, 出线类型 1/2

## 选型参考

参考示例: E36CS-SSI-1231-12

系列	接口类型	实心轴	出线	代码	电源供应/电气输出	单圈分辨率	特殊代码
E36CS -	SSI -	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> -	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	SSI, SSI	1. $\varnothing$ 6 mm	1. 轴向线缆 2. 径向线缆 3. 径向 M12 8p CCW	1. 二进制 CW 2. 二进制 CCW 3. 格雷码 CW 4. 格雷码 CCW	1. 4,75...30 VDC / RS422	09. 9 位 10. 10 位 11. 11 位 12. 12 位 13. 13 位	

订购您的标准产品 3D图纸

[info@encoderhohner.com](mailto:info@encoderhohner.com)

24小时提供服务



# 系列 E36 CS

微型实心轴绝对单圈编码器



## 机械规格

材料	端盖: 铝 外壳: 铝 轴: 不锈钢
轴承	滚珠
轴承寿命	1x10 <sup>10</sup> 圈
机械允许最大转速	6000 rpm - 标准 10000 rpm - 根据要求 12000 rpm (≤ 12 位) - 根据要求
防尘和防水等级符合 DIN EN 60529	IP64
转子转动惯量	2 gcm <sup>2</sup>
20°C (68°F) 时的启动扭矩	≤ 0,01 Nm
轴向允许最大负载	20 N
径向允许最大负载	40 N
重量	约0.08 Kg
工作温度范围	-40°C 至 +105°C
振动根据 DIN EN 60068-2-6	100 m/s <sup>2</sup> (10Hz...2000Hz)
冲击根据 DIN EN 60068-2-27	1000 m/s <sup>2</sup> (6ms)
轴向或径向连接	2 米线缆 (其他线缆长度可订购)

## 电气规格

接口类型	
电子输出	RS422
电源供应 (VDC)	4.75...30 VDC
电量消耗	≤ 100 mA
代码	二进制 格雷码
协议	SSI
单圈分辨率	最高达 13 位
绝对精度	±0.35°
相对精度	±1.5 LSB
最大通道负载电流	±20 mA
低电平信号	< 0.8 VDC
高电平信号	2 ... 5.5 VDC
频率	50 kHz...2 MHz
短路保护	有
保护极性反转	有

## 出线

	<b>线缆</b> 8x0.14 mm <sup>2</sup> 95.0008052	<b>连接器</b> M12 8P CCW
GND	白色 (WH)	1
+UB	棕色 (BN)	2
DT+	黄色 (YE)	5
DT-	粉色 (PK)	6
CK+	绿色 (GN)	3
CK-	灰色 (GY)	4
PRESET (*)	红色 (RD)	7
DIR (**)	蓝色 (BU)	8

(\*) 施加 4.75...30 VDC 脉冲 (超过 1 毫秒) 将编码器设置为零并重新启动编码器 (关闭然后打开电源)。

(\*\*) 连接至 4.75...30 VDC 可更改默认方向。如果不使用此输入, 则应将其连接至 GND 以避免干扰。

# 系列 E36 CS

微型实心轴绝对单圈编码器

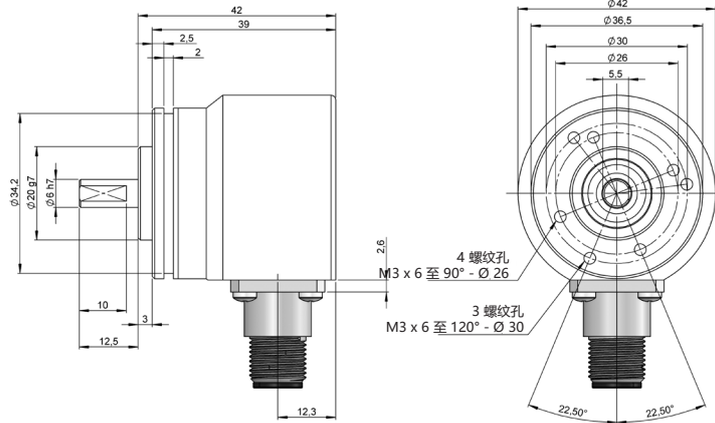


## 连接尺寸

标准包装不包括母头连接器

### 出线 3

径向  
M12 8p  
公头接口  
逆时针



### 母头连接器

95.0007152

