绝对值编码器

PROFINET 工业以太网(4.0 版)











编码器介绍

编码器技术 光电

单圈分辨率 18位

多圈圈数 4096 圈

多圈技术 机械齿轮组

码制 二进制

诊断 内存

接口介绍

输出信号 PROFINET

传输速率 10/100Mbit

接口周期时间 ≥ 2ms

线性分辨率 1/262144FS

可编程功能 单圈分辨率,信号计数方向,IP 地址过滤器,IP/TIP

输出驱动器

Ethernet

电气参数

工作电压 10-30Vdc (5Vdc 可定制)

消耗电流 < 50mA (24Vdc)空载

输出信号 PROFINET 工业以太网

启动时间 < 250ms

反极性保护 有

短路保护 有

重复定位精度 小于 2Bit

IP 等级 IP65/IP67

工作温度 -40℃~85℃

储存温度 -40℃~85℃

温度 98%相对湿度,无凝结状态

机械参数

最大转速 6000 转/分

主轴负载 轴向 40N, 径向 100N

主轴材质 不锈钢

外壳材质 不锈钢

抗冲击 1000m/s² (6ms),等于 100g

抗振动 200m/s² (10-2000Hz), 等于 20g

允许轴向窜动 ±1.5mm

允许径向跳动 $\pm 0.2 mm$

外形结构 60mm 外径,实心轴,盲孔轴

连接形式 侧出 M12 插头(后出 M8 可选)

插头规格

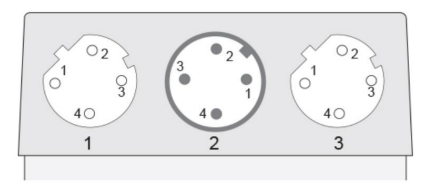
例出式 后出式

连接1 M12, 母头式, D型 M8, 母头标准式

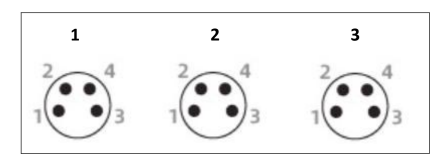
连接 2 M12, 公头式, A型 M8, 公头标准式

连接3 M12, 母头式, D型 M8, 母头标准式

侧出插头示意图:

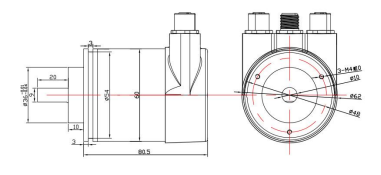


后出插头示意图:



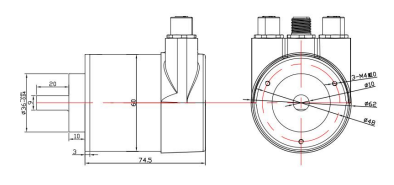
接线图:

信号	接头	M12 Pin	RJ45 Pin
TX+		1	1
TX-	插头 1	2	2
RX+		3	3
RX-		4	6
10-30V		1 棕色+	
Not	插头 2	2	
GND		3 蓝色-	
Not		4	
TX+		1	123 6
TX-	插头 3	2	2
RX+		3	3
RX-		4	6



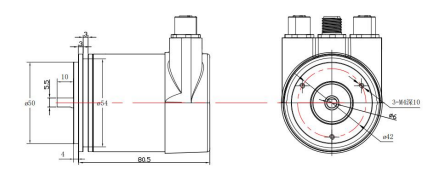
60mm 外径 6/8/10mm 轴径可选 20mm 轴长

夹紧法兰



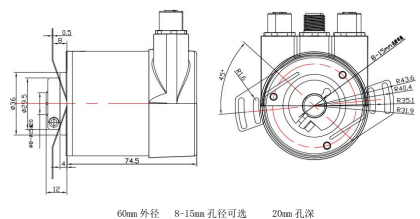
60mm 外径 6/8/10mm 轴径可选 20mm 轴长

同步法兰/伺服法兰



6mm 轴径 10mm 轴长 60mm 外径

盲孔型/半通孔法兰



60mm 外径 8-15mm 孔径可选