

绝对值编码器

多圈 Profinet 以太网说明书

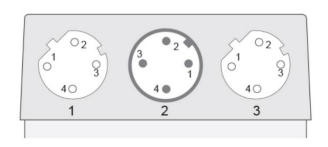
(4.0版)

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

★在使用编码器前,请完整阅读下面的说明,正确使用!

编码器介绍		接口介绍	
技术	磁电	输出信号	PROFINET
单圈分辨率	最高 14 位	传输速率	10/100Mbit
多圈圈数/技术	4096/机械齿轮组	接口周期时间	≥2ms
码制	二进制	可编程功能	分辨率,方向,IP 地址, IP/TIP
诊断	内存	输出驱动器	Ethernet
	 机械参数		电气参数
最大转速	6000 转/分	工作电压	10-30Vdc(5Vdc 可定制)
主轴负载	轴向 40N,径向 100N	消耗电流	< 50mA (24Vdc)空载
主轴材质	304 不锈钢	反极性保护	有
外壳材质	铝	启动时间	<250ms
抗冲击	1000m/s²(6ms),等于100g	短路保护	有
抗振动	200m/s² (10-2000Hz),等于 20g	IP 等级	IP65
允许轴向窜动	± 1.5 mm	温度	98%相对温度,无凝结状态
允许径向跳动	±0.2mm	重复定位精度	小于 2Bit
外形结构	60mm 外径,实心轴	工作温度	-40°C~85°C
连接形式	M12 插头	储存温度	-40°C~85°C

接线图:



插头规格

侧出式

连接1 M12, 母头式, D型

连接 2 M12, 公头式, A型

连接3 M12, 母头式, D型

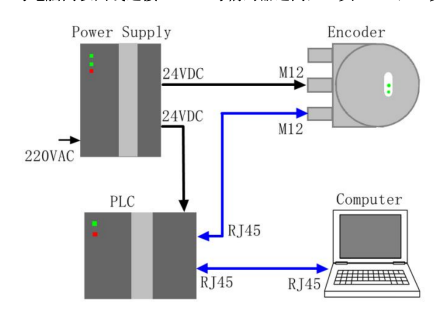
灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

308、309、310 室 Tel: 0512-80600658/13817888308

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	
Not	插头 2	2	
GND:		3	
Not		4	
TX+		1	1 123 6
TX-	插头 3	2	2
RX+		3	3
RX-		4	6

接线注意事项

- 1、PLC 和编码器均为 24V 直流供电。
- 2、PLC 与电脑间以网线连接。PLC 与编码器之间,一头 RJ45,一头 M12 4PIN 插头。



指示灯功能:

1、红灯常亮:通讯失败(检查接线是否错误或接触不良等情况)。

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

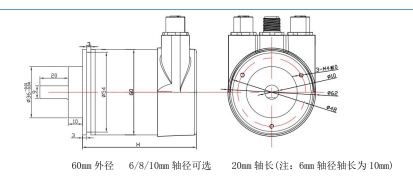
308、309、310 室

Tel: 0512-80600658/13817888308

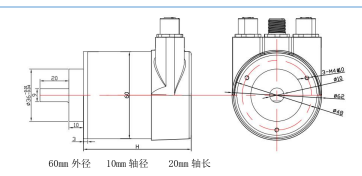
- 2、绿灯常亮(黄灯闪烁):通讯中。
- 3、绿灯常亮/黄灯常亮:通讯成功。

机械尺寸图:

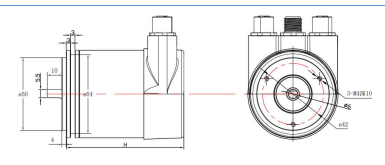
夹紧同步法兰



夹紧法兰

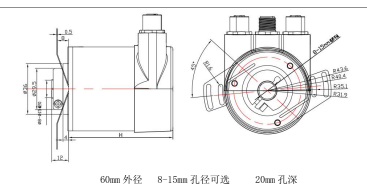


同步法兰/伺服法兰



60mm 外径 6mm 轴径 10mm 轴长

盲孔型/半通孔法兰



灏秒科技(苏州)有限公司技术部

灏秒科技(苏州)有限公司 www.hmiaotech.com,江苏省苏州市太仓市浏河镇铃美路 8 号滨江兴业港 2 号厂房 3 层 305、306、307、

308、309、310 室

Tel: 0512-80600658/13817888308