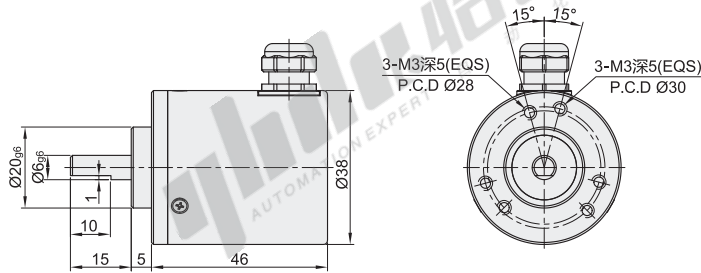


多圈绝对值编码器

实心轴·38法兰系列 标准型

代码	类型	轴形式	法兰系列
ZOH08	标准型	实心轴	38



型号		输出方式	多圈分辨率	单圈分辨率	功能线	电源电压*	轴径
代码	输出码制						
ZOH08	G(格雷码)	SL (SSI 输出)	5(5位) 8(8位) 10(10位) 12(12位)	10(10位) 12(12位) 13(13位) 16(16位)	01(置零线) 02(方向线) 03(无)	DC8~30V	Ø6
		SL (SSI 输出)					
	B(二进制码)	CL (CANopen 输出)					
		ML (Modbus 输出)					

① *如需DC5V电源电压，请另行备注。



型号		输出方式	多圈分辨率	单圈分辨率	功能线
代码	输出码制				
ZOH08	B(二进制码)	SL (SSI 输出) CL (CANopen 输出) ML (Modbus 输出)	5(5位) 8(8位) 10(10位) 12(12位)	10(10位) 12(12位) 13(13位) 16(16位)	01(置零线) 02(方向线) 03(无)

ZOH08-B-SL-5-10-01

☑ 接线方式(电缆出线(SSI))

信号	VCC	GND(0V)	CLOCK+	CLOCK-	DATA+	DATA-	CW/CCW*	PRESET*	屏蔽
线色	红	黑	绿	棕	白	灰	橙	黄	粗黑

① 带*为选配功能。

☑ 接线方式(电缆出线(CANopen))

信号	VCC	GND(0V)	CAN-H	CAN-L	屏蔽
线色	红	黑	白	灰	粗黑

☑ 接线方式(电缆出线(Modbus))

信号	VCC	GND(0V)	RS485A+	RS485B-	CW/CCW*	PRESET*	屏蔽
线色	红	黑	绿	棕	橙	黄	粗黑

① 带*为选配功能。

☑ 性能参数

法兰形式	夹紧、丝孔安装
法兰尺寸	Ø38mm
法兰材质	铝合金
出线方式	电缆侧出线2m
轴材质	不锈钢
外壳材质	延性铁
启动力矩	≤4N·cm(带油封)
轴向负荷	≤10N
径向负荷	≤20N
机械旋转速度	≤5000rpm
振动	10g, 10~2KHz
冲击	100g, 3ms
重量	150g
工作温度	-25°C ~ +85°C
储存温度	-25°C ~ +90°C
防护等级	IP65
最大湿度	95% 无冷凝