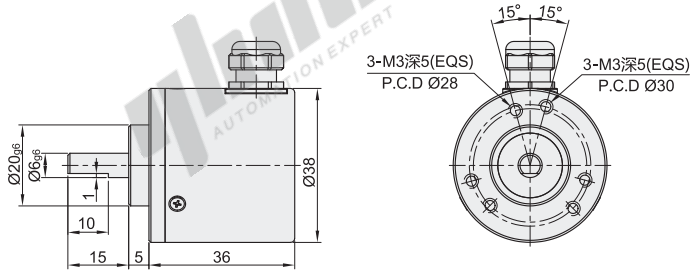


增量型编码器

实心轴·38法兰系列 耐低温型

代码	类型	轴形式	法兰系列
ZOH02	耐低温型	实心轴	38



型号		输出逻辑	分辨率	电源电压*	轴径
代码	输出方式				
ZOH02	C(NPN集电极)	A(正逻辑(高有效)) B(负逻辑(低有效))	300 360 500 512 600 720 1000 1024 2000 2048 2500	DC8~30V	Ø6
	U(PNP集电极)				
	P(推挽)				

① *如需DC5V电源电压，请另行备注。

请按图示订货

型号	代码	输出方式	输出逻辑	分辨率
ZOH02	C	(NPN集电极)	A(正逻辑(高有效)) B(负逻辑(低有效))	300 360

ZOH02—C—A—300

② 接线方式(电缆出线)

信号	VCC	GND(0V)	A	B	Z	屏蔽
线色	红	黑	绿	白	黄	粗黑

③ 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1m
轴材质	不锈钢
外壳材质	延性铁
启动力矩	≤1N·cm(无油封)
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	-40°C ~ +85°C
储存温度	-40°C ~ +90°C
防护等级	IP65
最大湿度	95% 无冷凝