

- 旋转编码器是集机、光、电精密技术于一体的高新技术结晶，通过光电转换，可将输出轴的角位移、角速度等机械量转换成相应的电脉冲以数字量输出。
- 订购编码器时，请详细注明所选的型号、出线方式、每转输出脉冲数、电源电压、信号输出方式，并注意所选型号的机械安装尺寸是否满足您的需求，如有特殊要求请注明。
- 每转输出脉冲数应根据下列公式选择：

$$\text{每转输出脉冲数 (p/r)} = \frac{\text{编码器每转对应的位移量 (长度、角度)}}{\text{设计分辨率}}$$

※ 基本型号分类

测量元件	增量式 I			绝对式 A		
结构特征	实心轴 S	空心轴 H		锥轴 C	无轴 N	
性能特征	普通型 C	牢固型 H	手动型 M	防爆型 F	密封 S	UVW信号 U
	法兰联接 L	同步法兰 N	高响应频率 R	高低温 XT	正弦波 W	贯通轴 A

※ 编码器型号标注的含义

