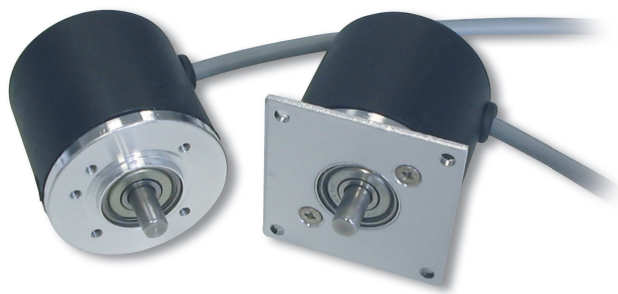


紧凑尺寸绝对编码器，主要特性：

- 分辨率可达256位置/转(8位)
- 多种电气信号输出方式
- 供电电源可达28VDC
- 电缆输出
- 转速可达6,000RPM
- 防护等级可达IP66



订货代码

用户需要特殊型式时用句点分开

EA 40 A 256 G 8/28 R P 6 X 6 P R . XXX

单圈绝对值
编码器系列 EA

主体尺寸 40

法兰类型

EA40A A
EA40B B

分辨率

2/4/8/16/32/64
128/256
90/180

注意：有关特殊规格的选择请，直接与我们联系

编码类型

格雷码 G

输入电压

5
8 ~ 28

用户需要特殊型式以顺序号
001-999表示

R 径向
A 轴向

P 电缆输出 (标准长度0.5)

最大转速

3 3,000RPM
6 6,000RPM 采用“S”防护等级最大转速为3,000RPM

防护等级

X 标准 IP54
S 可选 IP66

轴径

6 \varnothing 6 mm

逻辑

N 负逻辑
P 正逻辑

输出方式

N NPN (标准的负逻辑)
C NPN 集电极开路 (标准的负逻辑)
R PNP (标准的正逻辑)
U PNP 集电极开路 (标准的正逻辑)

如果选择其它的输出类型，请参见绝对值输出章节