



增量型 RI36-H

- 工业用微型、高脉冲数编码器
- 安装长度短
- 安装简便
- 应用范围，如：电机，机床，包装机器，机器人，自动 SMD 设备
详见《增量编码器样本》第171页



增量型 RI58-D, TD, -G, TG

- 直接安装，无需联轴器
 - 弹性空心轴设计，直径可达 14 mm
 - 贯通空心轴或作为端轴（盲轴）
 - 夹紧轴或盲轴使得安装较为简便
 - 最小的厚度仅有 33mm
 - 可以使用定子耦合或者定位螺钉固定法兰
 - 多种轴类型
 - 应用：执行器，电机
 - 工作温度高达 100°C（RI 58 TD）
 - 轴有多种版本：
 - 安装代码 E = 盲轴（非贯通）
 - 安装代码 F = 夹紧轴（非贯通）
 - 安装代码 D = 夹紧轴（实心轴）
- 详见《增量编码器样本》第180页和188页



增量型 RI64

- 通孔空心轴和轴套型轴径可达 16 mm
- 坚固设计
- 高抗冲击和振动
- 绝缘轴套 - 防止从大功率电机轴传导过来的轴电流
- 脉冲数可达 5000PPR
- 工作温度：-40 ~ +100°C
- 防护等级可达 IP67，通孔空心轴也适用
- 应用：异步电机反馈，工业应用
详见《增量编码器样本》第197页



增量型 RI76TD

- 通孔空心轴轴径从 $\Phi 15$ 到 42mm
- 外径仅为 76 mm
- 使用夹紧环，安装简便
- 工作温度高达 100°C
- 应用范围，如：电机，印刷机，电梯
详见《增量编码器样本》第201页

**增量型 RI80-E**

- 增量型输出
 - 20 mm ~ 42 mm 空心轴
 - 坚固的机械设计
 - 不破碎码盘
 - 宽电压范围：直流 5V 或 10 ~ 30 V
- 详见《增量编码器样本》第205页

**增量型 RI90**

- 20mm ~ 30mm 贯通空心轴或轴套型（盲孔）
 - 大码盘间隙 - 允许较大的轴向跳动
 - 高脉冲数可达 5000PPR
 - 工作温度：-40 ~ +85°C
 - 坚固的机械设计，不破碎码盘
 - 宽电压范围：5 ~ 26V DC
 - 多种安装方式：前后夹紧环 / 键槽
- 详见《增量编码器样本》第208页