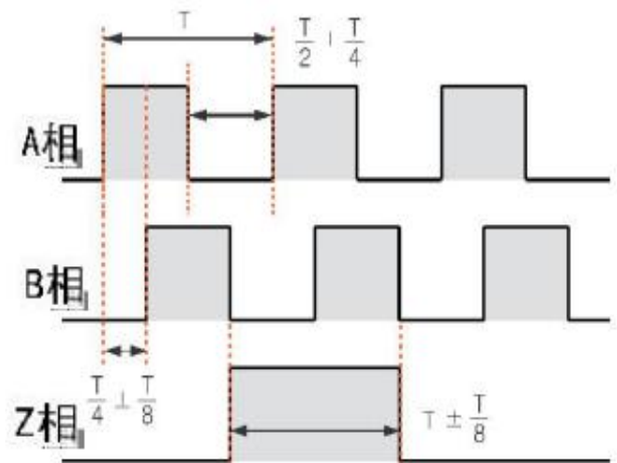
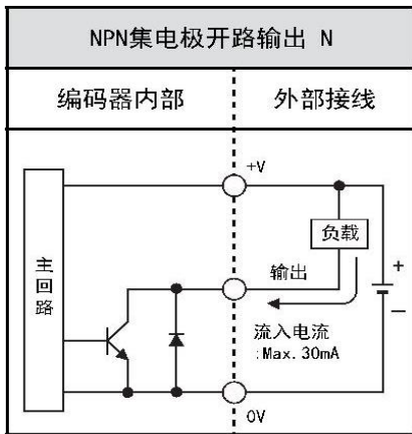


# 增量编码器使用说明书

- 磁性感应技术
- 耐剧烈振动冲击
- 高可靠性的设计标准
- 分辨率最大 360P/R 转速 1000 次/分
- IP67 防护级别，可浸入油、水中使用



1. 相比光电编码器而言更耐振动，冲击实际可承受 35VDC 度变化器的影响。
2. 两级降压电源回路设计，低静态电流宽电压范围 10-30 更耐水汽油污，温湿抵御电源波动对编码器的影响。
3. 独特的结构设计轴承非油封结构不加大轴的启动力矩完全杜绝水汽油污从轴承进入内部 PCB。
4. 高精度 CNC 加工外壳，无螺丝，公差配合密封材料封装。
5. 编码器整体防护 IP67 可浸入水中使用△突波吸收△内部 PCB 沉金工艺。
6. 内部 PCB 按军工级做安防漆保护处理，达到防油防腐蚀防震功能。
7. 冷热交替环境下编码器内部出现冷凝水汽的情况下依然表现稳定。



红色电源 24V  
 黑色电源 0V  
 绿色 A 相+  
 白色 B 相+  
 黄色 Z 相+

