



技术参数

输出信号	相 A、A\、B、B\、I、I\、H1、H2、H3
电流消耗	30 mA
极限转速	30000 RPM
信号电平	low: <2.0 V (@I <sub>load</sub> =20 mA), high: VCC-0.2 V (@I <sub>load</sub> =20 mA)
最大每通道输出电流	70 mA (@V <sub>cc</sub> =5 V, V <sub>out</sub> =3 V), 90 mA (@V <sub>cc</sub> =24 V, V <sub>out</sub> =18 V)
工作温度	-20 °C - 80 °C
储存温度	-40 °C - 85 °C
湿度	最大 90% (非冷凝)

型号

型号	指引	线性驱动芯片	编码器信号类型	编码器分辨率 CPR	工作电压 V	极限频率 kHz
NME1-UVW-T06	✓	✓	增量	1024	5-24	500
NME1-UVW-T14	✓	✓	增量	1024	5-24	500

订货代码

NME1-UVW-T-  
06 = 6.35 mm 轴直径  
14 = 5 mm 轴直径



配件

ZK-NME1-13-500-S 编码器线缆



警告



请注意，该编码器只能随同电机供应，且必须由 Nanotec 安装。

尺寸图 (单位MM)

