



### 软件



### 技术参数

|         |                |
|---------|----------------|
| 温度范围    | -10 °C - 40 °C |
| 数字输入端数量 | 6              |
| 数字输入的类型 | 3.3 V          |
| 数字输出    | 4              |
| 数字输出的类型 | 3.3 V          |
| 模拟输入端数量 | 2              |
| 模拟输入的类型 | 0...3.3 V      |
| 编码器信号类型 | 增量             |

### 型号

| 型号     | 接口         | 额定电流 (RMS)<br>A | 峰值电流 (RMS)<br>A | 工作电压<br>V直流 | 编码器输入 | 刹车输出 | 配套电机         | 重量<br>kg |
|--------|------------|-----------------|-----------------|-------------|-------|------|--------------|----------|
| NP5-02 | Modbus RTU | 6               | 10              | 12 - 48     | ✓     | ✓    | 直流无刷电机, 步进电机 | 0.035    |
| NP5-08 | CANopen    | 6               | 10              | 12 - 48     | ✓     | ✓    | 直流无刷电机, 步进电机 | 0.035    |
| NP5-20 | EtherCAT   | 6               | 10              | 12 - 48     | ✓     | ✓    | 直流无刷电机, 步进电机 | 0.035    |
| NP5-40 | SPI        | 6               | 10              | 12 - 48     | ✓     | ✓    | 直流无刷电机, 步进电机 | 0.035    |

### 配件

- DK-NP5-4A NP5 开发电路板
- DK-NP5-48 NP5 开发电路板
- DK-NP5-68 NP5 开发电路板



### 订货代码



- NP5-
- 02 = Modbus RTU
- 08 = CANopen
- 20 = EtherCAT
- 40 = SPI

### 尺寸图 (单位MM)

