



### 软件



### 技术参数

温度范围	-10 °C - 40 °C
数字输入端数量	5
数字输入的类型	5 V
数字输出	3
数字输出的类型	开漏 (最大 24 V/100 mA)
模拟输入端数量	2
模拟输入的类型	0-10 V, 0-20 mA/0-10 V 可切换
编码器信号类型	增量

### 型号

型号	接口	额定电流 (RMS) A	峰值电流 (RMS) A	工作电压 V直流	编码器输入	刹车输出	配套电机	重量 kg
CL3-E-1-0F	CANopen, Modbus RTU, USB, IO (时钟/方向;模拟)	3	3	12 - 24	✓	-	直流无刷电机, 步进电机	0.02
CL3-E-2-0F	CANopen, Modbus RTU, USB, IO (时钟/方向;模拟)	3	6	12 - 24	✓	-	直流无刷电机, 步进电机	0.02

### 订货代码

CL3-E-  
1-0F = 低电流版本  
2-0F = 高电流版本



### 配件

**ZK-GHR3-500-S** RS232线缆 0.5米  
**ZK-GHR12-500-S** I/O 线缆 0.5米  
**ZK-MICROUSB** Micro USB线1.5米  
**ZK-PD4-C-CAN-4-500-S**  
 CAN IN/OUT 通讯线缆 0.5米  
**ZK-XHP4-300** 电机线缆 0.3米  
**ZK-XHP2-500-S** 电源线缆 0.5米  
**ZK-GHR10-500-S-GHR**  
 NOE编码器线缆 0.5米  
**ZK-GHR13-500-S-GHR**  
 NME编码器线缆 0.5米



### 警告



我们建议使用具有足够大小的充电电容  
来稳定工作电压。

### 尺寸图 (单位MM)

