



选件



软件



技术参数

工作电压	12 V直流 - 48 V直流
数字输入端数量	4 - 6
数字输入的类型	24 V, 5/24 V 可切换
模拟输入端数量	1
模拟输入的类型	0-10 V
数字输出	1 - 2
数字输出的类型	开漏 (最大 24 V/100 mA)
带编码器	✓
编码器类型	单转绝对
编码器分辨率	1024 CPR

型号

型号	保持转矩 Ncm	额定电流 (RMS) A	峰值电流 (RMS) A	接口	机身长度 mm	重量 kg
PD4-C5918X4204	53.7	4.2	6.3	USB, IO (时钟/方向;模拟), CANopen	65	0.6
PD4-C5918M4204	110	4.2	6.3	USB, IO (时钟/方向;模拟), CANopen	79	0.8
PD4-C5918L4204	198	4.2	6.3	USB, IO (时钟/方向;模拟), CANopen	100	1.2
PD4-C6018L4204	350	4.2	6.3	USB, IO (时钟/方向;模拟), CANopen	112.5	1.6

订货代码

PD4-C5918X4204-E-
01 = USB,IO (时钟/方向;模拟)
08 = CANopen

配件

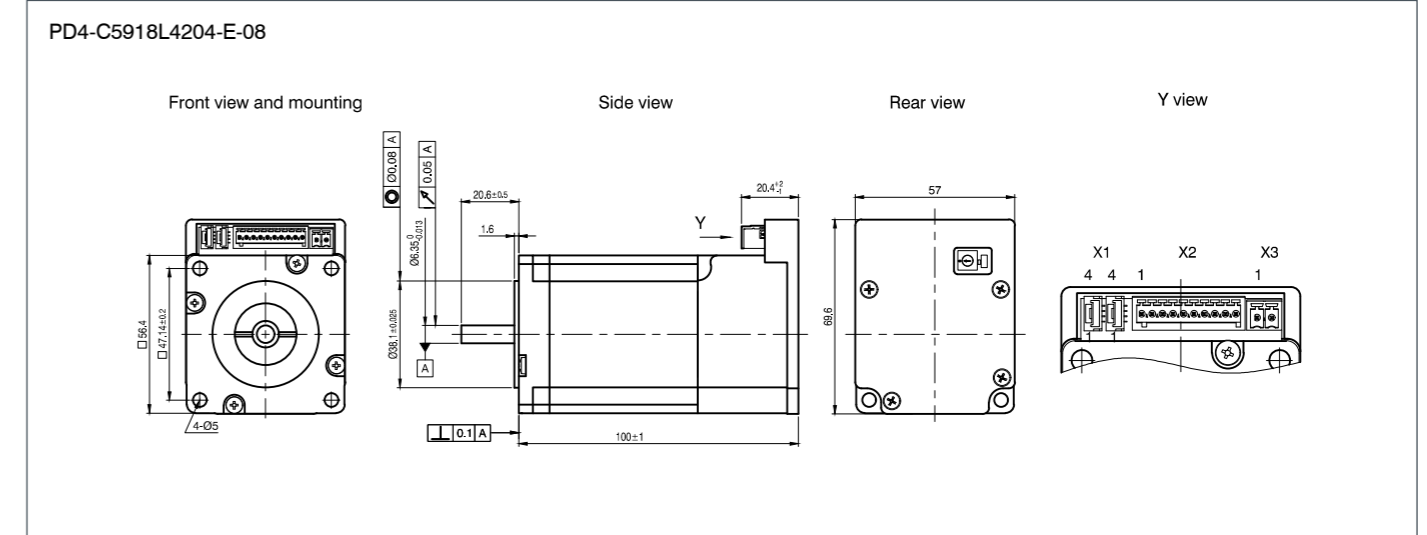
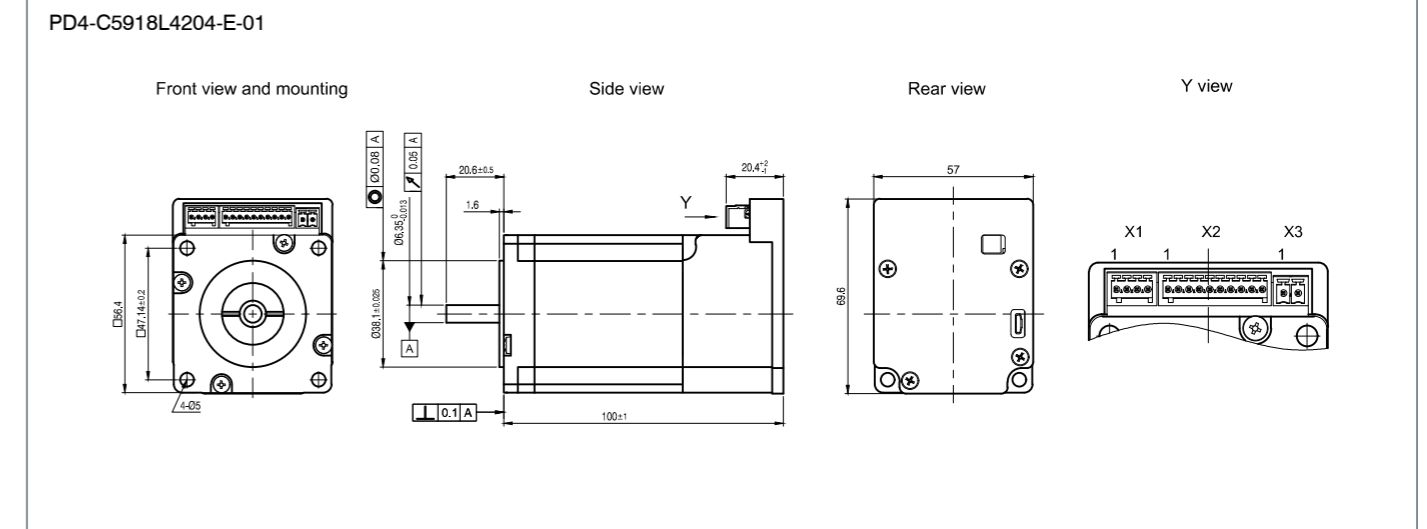
ZK-MICROUSB Micro USB线1.5米
ZK-PD4-C-CAN-4-500-S
CAN IN/OUT 通讯线缆 0.5米
Z-K4700/50 充电电容
IO-PD4-C-01
适用于 PD4-C-01 的 IO 电路板
ZCPHOFK-MC0,5-4 插塞接头
ZCPHOFK-MC0,5-10 插塞接头
ZCPHOF-MC1,5-2 插塞接头

警告

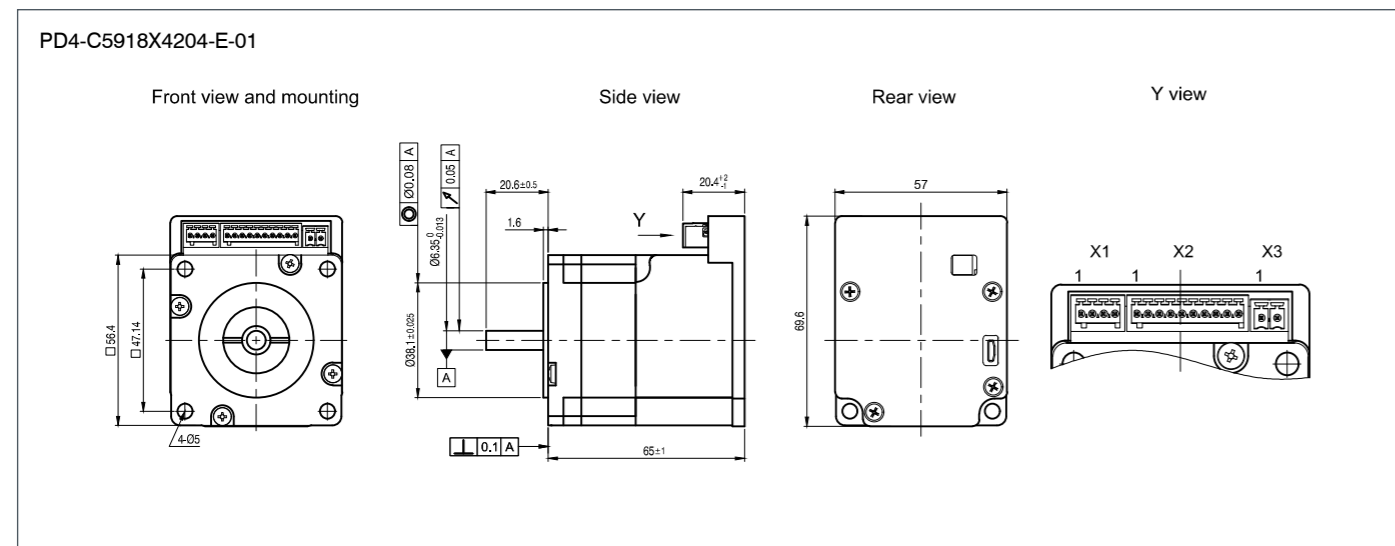
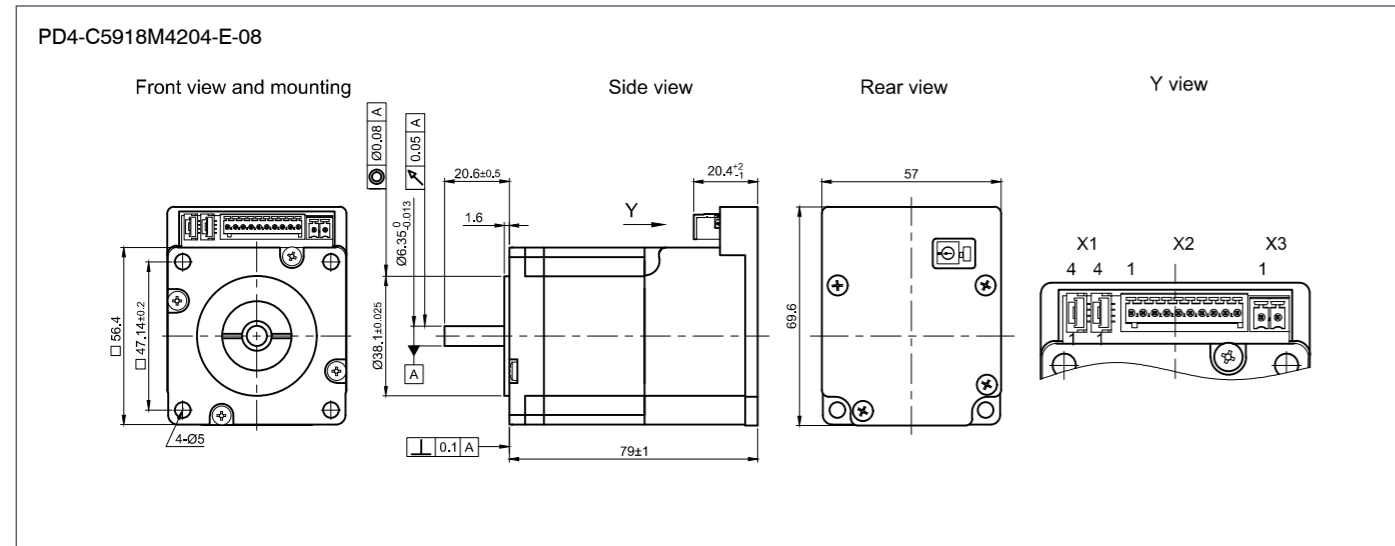
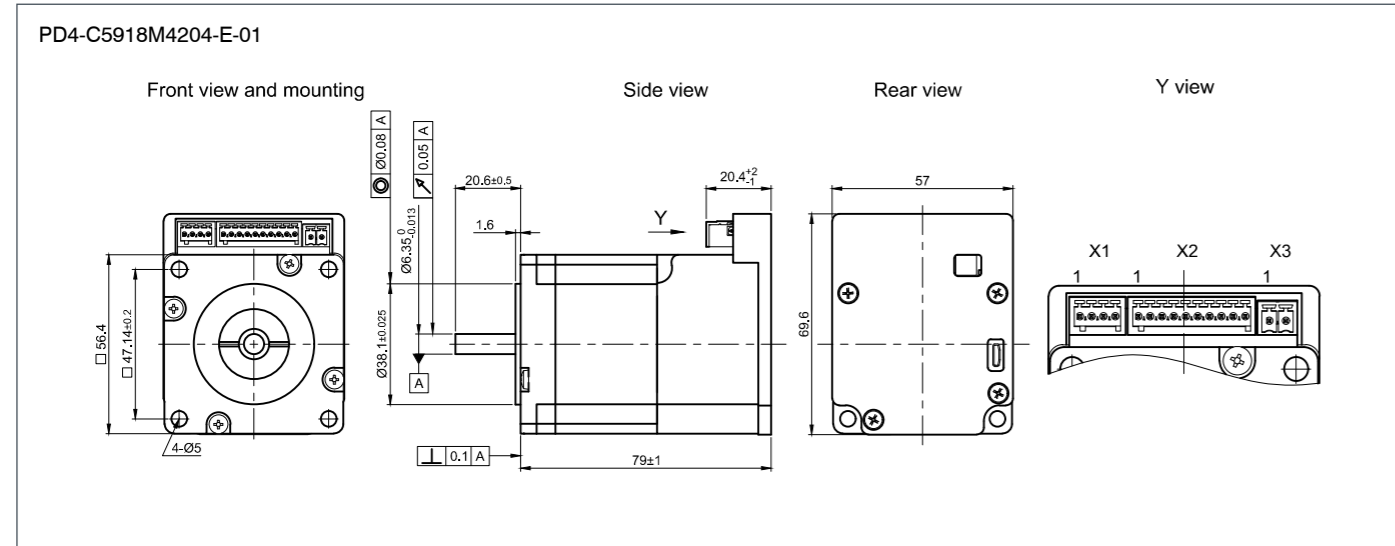
我们建议使用具有足够规格的备用电容器来稳定工作电压。



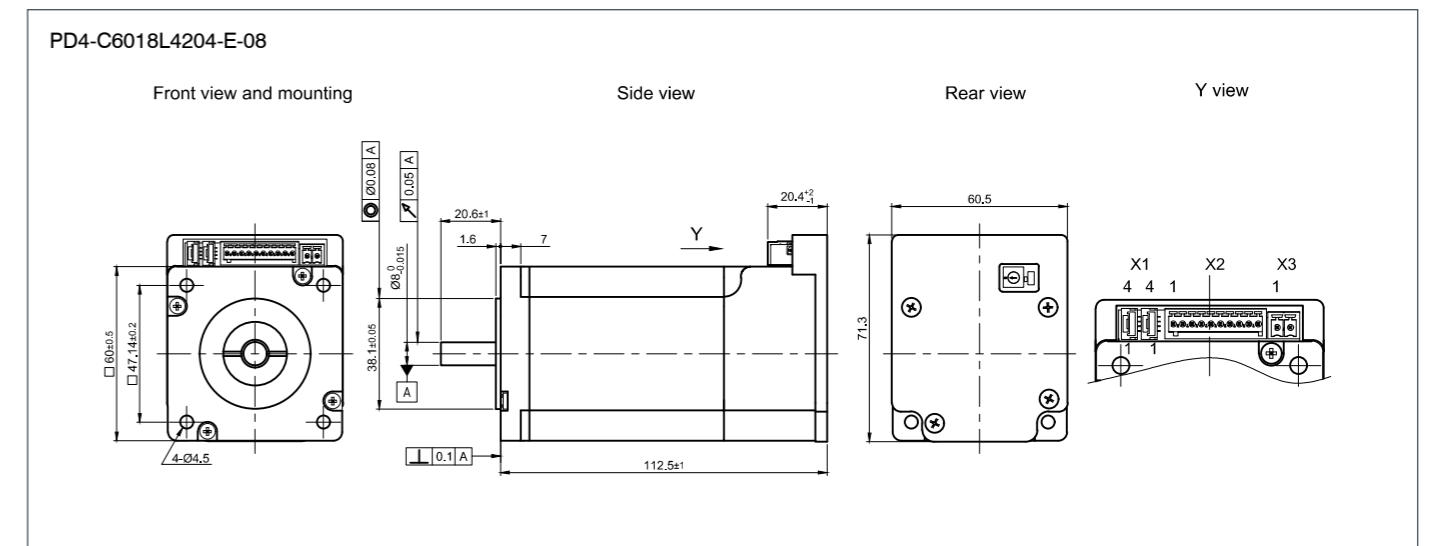
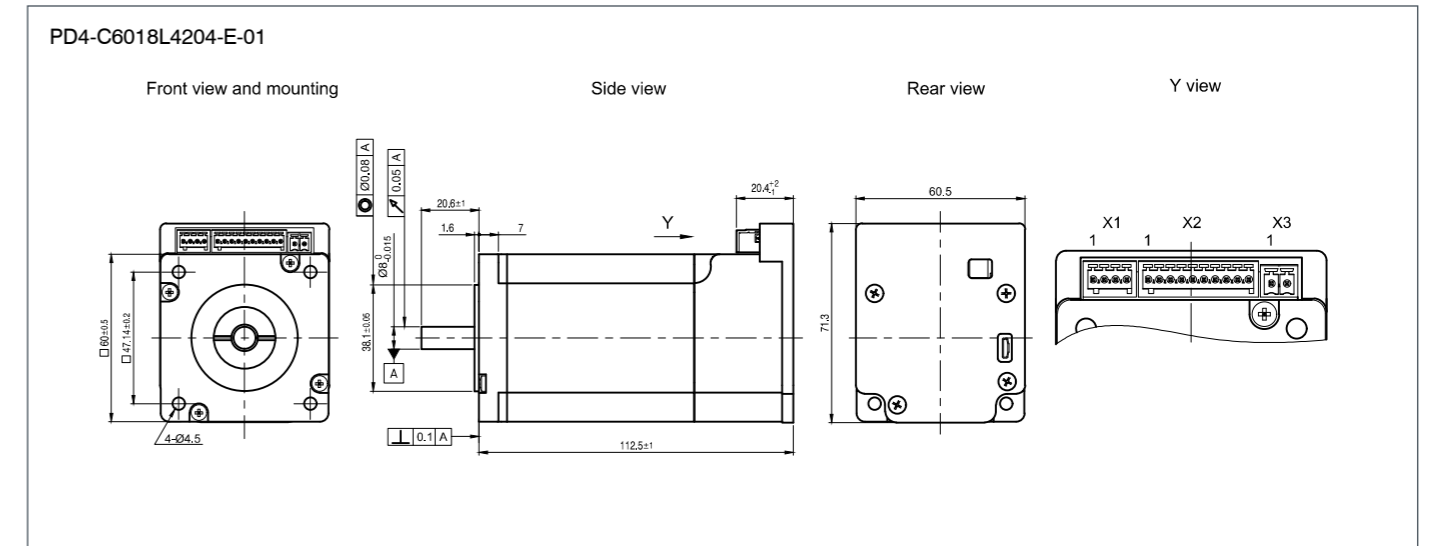
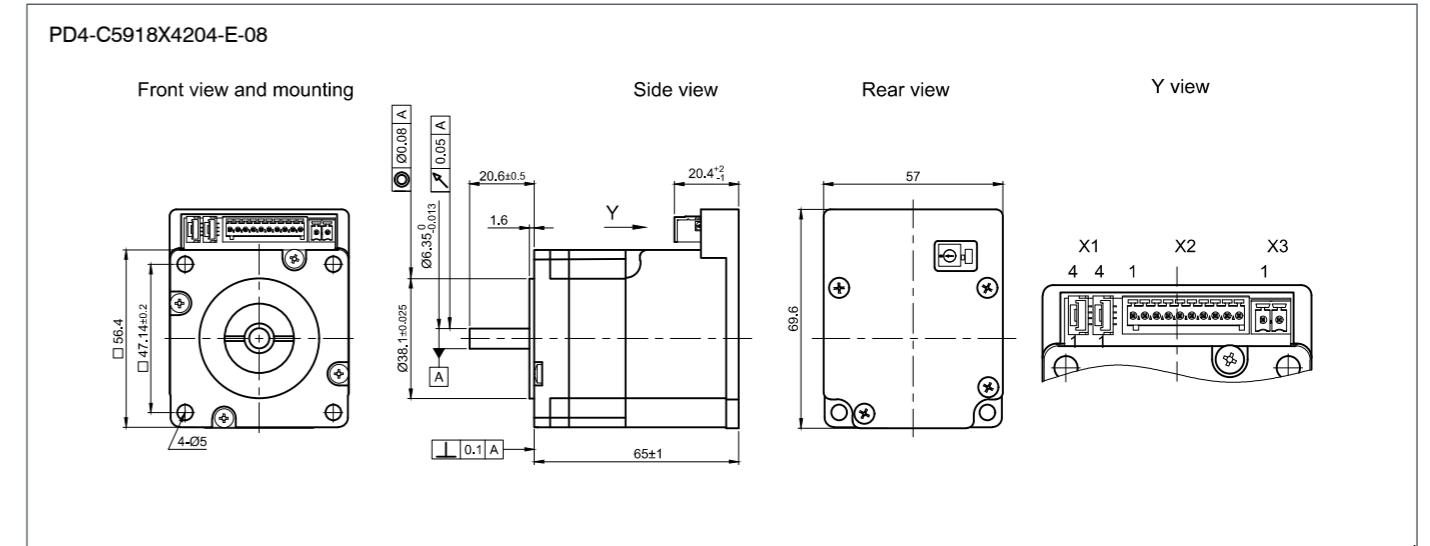
尺寸图 (单位MM)



尺寸图 (单位MM)



尺寸图 (单位MM)



力矩曲线

