



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	6
数字输入的类型	5/24 V 可切换
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
数字输出	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
PD6-C8918S6404-E-09	360	6.5	11	USB, CANopen, IO (时钟/方向;模拟)	91	1.85
PD6-C8918M9504-E-09	594	9.5	11	USB, CANopen, IO (时钟/方向;模拟)	123	2.95
PD6-C8918L9504-E-09	933	9.5	11	USB, CANopen, IO (时钟/方向;模拟)	153	4.1

订货代码

PD6-C8918S6404-E-09 = USB, CANopen, IO (时钟/方向;模拟)



配件

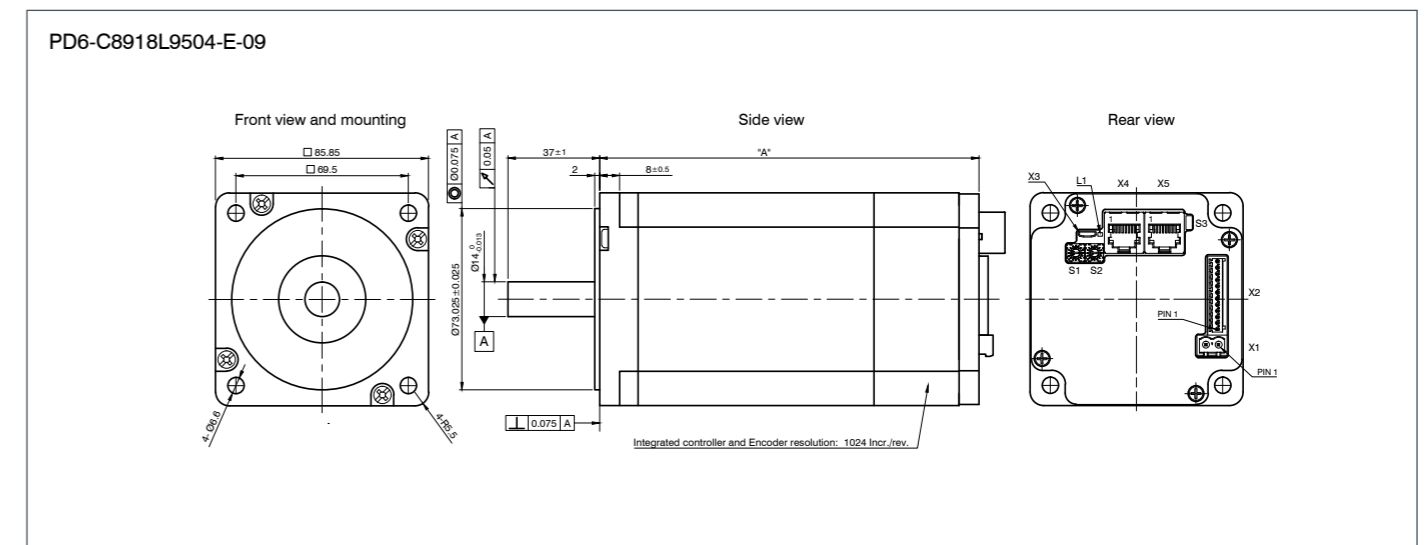
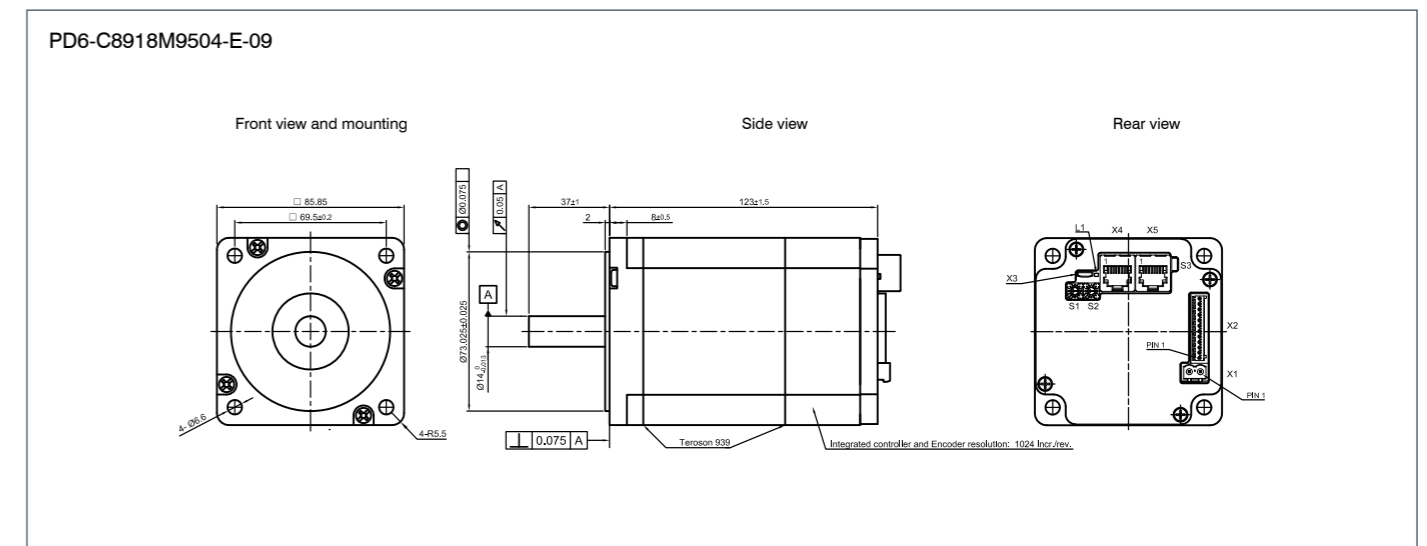
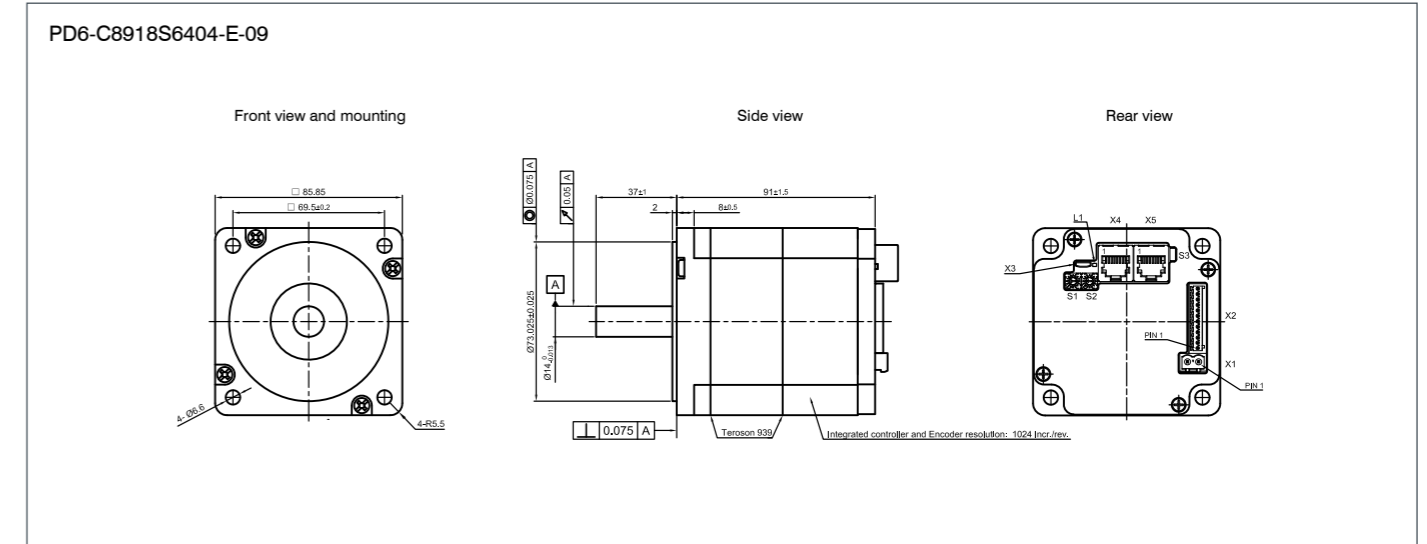
ZK-MICROUSB Micro USB线1.5米
Z-K4700/50 充电电容
Z-K10000/100 充电电容



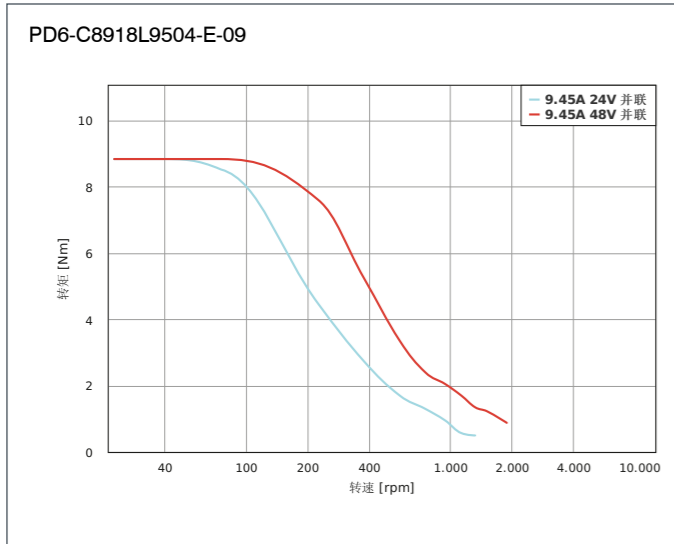
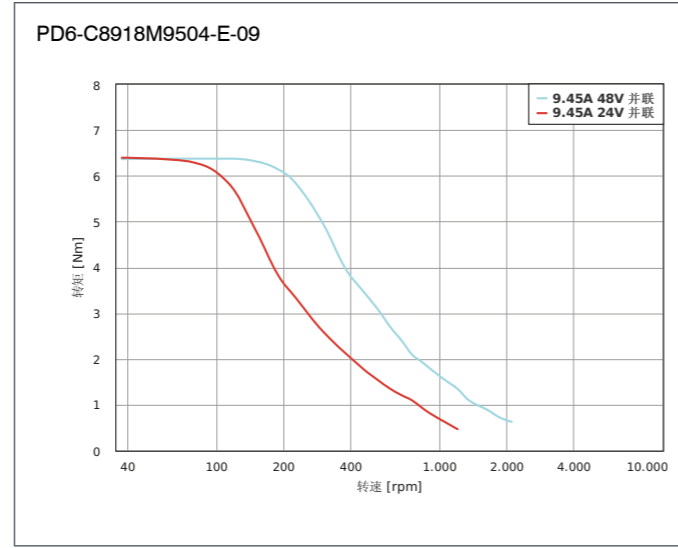
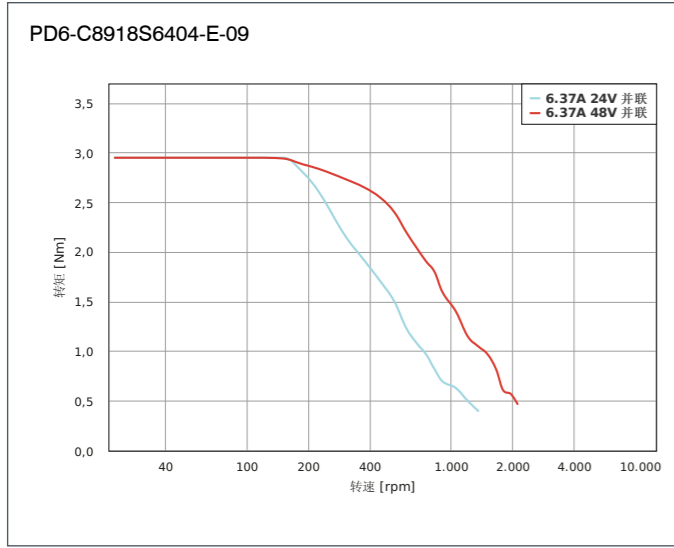
警告

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)



力矩曲线



Blank lined area for notes.