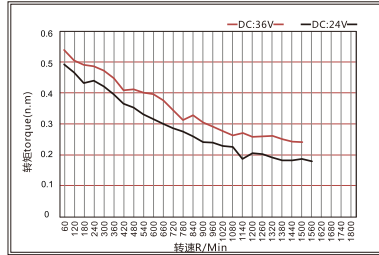


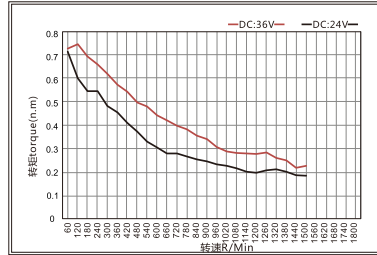
两相闭环电机矩频特性曲线图

► YK242EC51E1



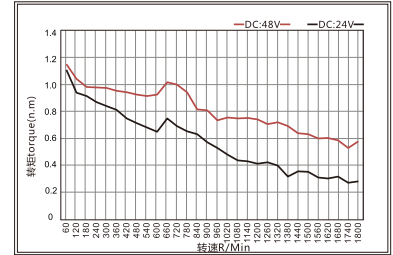
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK242EC67E1



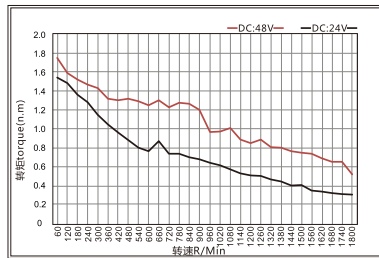
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK257EC56E1



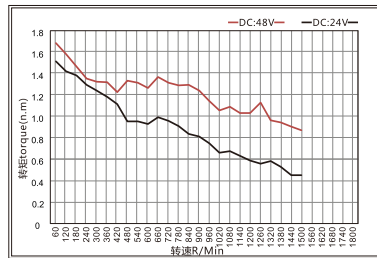
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK257EC76E1



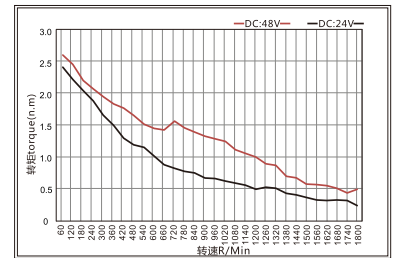
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK260EC65E1



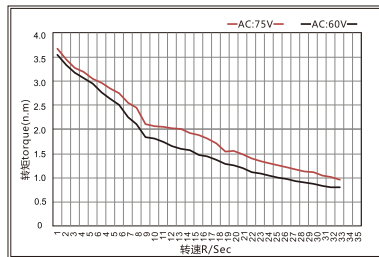
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK260EC86E1



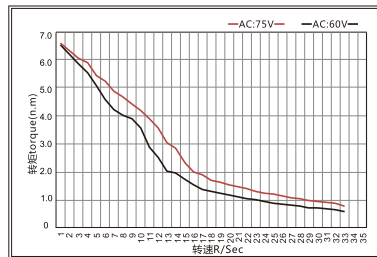
▪ 测试驱动器: SSD2505M

► YK286EC80A1



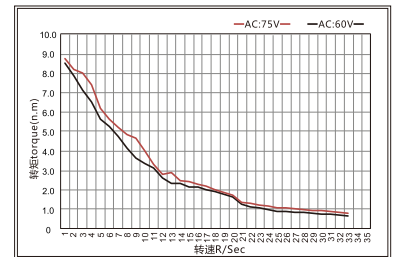
▪ 测试驱动器: SSD2608H

► YK286EC118A1



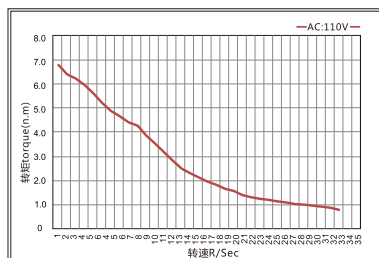
▪ 测试驱动器: SSD2608H

► YK286EC156A1



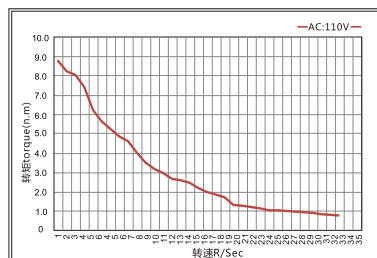
▪ 测试驱动器: SSD2608H

► YK286EC118M1



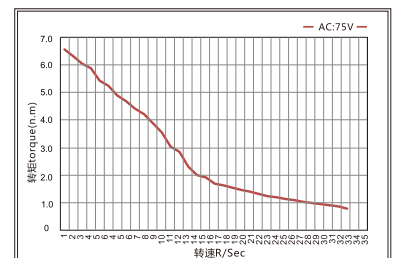
▪ 测试驱动器: MS-M3

► YK286EC156M1



▪ 测试驱动器: MS-M3

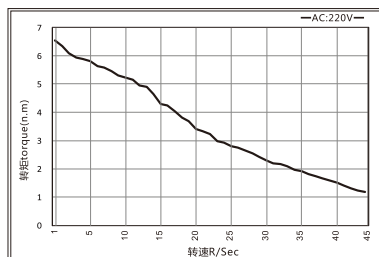
► YK286EC118A5



▪ 测试驱动器: MS-M3

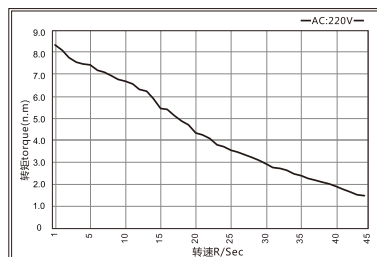
三相闭环电机矩频特性曲线图

► YK385EC127A1



▪ 测试驱动器: MS-L3

► YK385EC156A1



▪ 测试驱动器: MS-L3

综述与
选型

研控
步进驱动器
■ 数字式
■ 两相

研控
步进驱动器
■ 数字式
■ 三相

研控
闭环步进
驱动器

研控
闭环电机
■ 两相

研控
混合伺服
驱动器

研控
闭环电机
■ 三相

研控
EtherCAT
驱动器

研控
步进驱动器
■ 总线型
■ 两相

研控
集成式电机
■ 闭环

研控
集成式电机
■ 闭环

研控
步进电机
■ 两相

研控
步进电机
■ 三相

研控
矩频特性
曲线图

配件