

精益求精 让用户满意

400+ 55+ 20+ 99% 99.5%
售后技术支持人员 国内办事处 国外服务商 售后人员到位率 (24h内) 售后人员到位率 (48h内)



全国服务网点

华南

广东·广州办事处
电话: 13808892746
地址: 广州市萝冲围螺涌北路一街七号
广东·江门办事处
电话: 13822335346
地址: 江门市蓬江区聚德街36幢2-204室
广东·东莞办事处
电话: 13822282126
地址: 东莞市长安夏锦村锦江花园豪景庭15楼A号房
广东·东莞办事处
电话: 15986414204
广东省东莞市常平镇大京九塑胶城
广东·汕头
电话: 13560149362
汕头市澄海区凤翔街道凤翔路124号
广西·柳州办事处
联系电话: 13977280656
地址: 柳州市飞蛾路利民区22栋1单元7号

浙江·永康办事处
电话: 13566755677
地址: 浙江省永康市古丽镇牟店石西路376号
浙江·永康办事处
电话: 15219903790
地址: 金华市永康市金色港湾5幢1单元1302
浙江·酒店办事处
电话: 13884452605
地址: 浙江省宁波市西店镇西店派出所旁, 大鵬电子后面
浙江·宁波办事处
电话: 13732118020
地址: 宁波市海曙区气象路与通达路交叉口丽雅苑17幢27号101室
浙江·余姚办事处
电话: 13616568939
地址: 浙江省余姚市阳明公寓2幢102室
浙江·杭州办事处
电话: 18858273927
地址: 杭州市萧山区回澜北路27幢2单元402室
浙江·店口办事处
电话: 13758518391
地址: 诸暨市店口镇湖池江东路临江花园9幢5单元401室
浙江·富阳办事处
电话: 15805712468
地址: 浙江省杭州市富阳区富春街道文教路62号团结楼104室
浙江·嘉兴办事处
电话: 13957324866
地址: 浙江省嘉兴市禾兴北路阳光小区17栋307室
浙江·新昌办事处
电话: 13566560481
地址: 浙江省绍兴市新昌县新昌大道西路215号131室

山东·华北技术中心
电话: 13318722875
地址: 山东省济南市天桥区无影山路48-15号美林大厦西塔7楼708
河南·郑州办事处
电话: 13808874681
地址: 郑州市金水区杜岭街道彭公祠街和谐8号家属院内202房
河南·洛阳办事处
电话: 13808843850
地址: 洛阳市西工区金谷园路89号帝景上院4幢3-801
河北·石家庄办事处
电话: 13784331918
地址: 河北省石家庄市桥西区新石中路39号嘉实栖园2-2-301
河北·任丘办事处
电话: 15076767218
地址: 河北省任丘市金台园小区27号楼一单元903室
河北·沧州办事处
电话: 18333056012
地址: 河北省沧州市运河区西环中街街道御新城东区6号楼-1-2202
河北·邢台办事处
电话: 13808844317
地址: 河北省邢台市隆尧县新华路中段北侧锦泰城3号楼2-103

华东

上海办事处
电话: 13808824702
地址: 上海市松江区荣乐中路120弄18号201室
江苏·无锡办事处
电话: 13961838115
地址: 江苏省无锡市北塘区沪西路康桥丽景小区50号楼101室
江苏·无锡办事处
电话: 15962525661
地址: 江苏省无锡市新吴区城区纺城大道289号南方不锈钢市场25栋108号
江苏·徐州办事处
电话: 13805213538
地址: 江苏省徐州市云龙区和平大道尚仕名邸B9号楼1-1504
江苏·常州办事处
电话: 15851938363
地址: 常州市天宁区翠竹新村北区157幢丙单元102室
江苏·南京办事处
电话: 13645157082
地址: 江苏省南京市栖霞区网板路14号金纺园04幢二单元403室
江苏·泰州办事处
电话: 15895728321
地址: 江苏省泰州市海陵区盛和花园54-304室
江苏·南通办事处
电话: 13646260011
地址: 江苏省南通市崇川区任港街道世纪园12栋301室
江苏·盐城办事处
电话: 13851180443
地址: 盐城市亭湖区文港路五星小区康居苑10号楼404号
江苏·苏州办事处
电话: 15850005239
地址: 苏州市吴中区碧波花园22栋304室

福建·福州办事处
电话: 18559950945
地址: 福州市仓山区东升街道则徐大道270号金辉伯爵山10#楼206单元
福建·泉州办事处
电话: 13489480199
地址: 泉州市前坂新村西区17栋201室
江西·上饶办事处
电话: 13687038379
地址: 上饶市带湖路51号
安徽·合肥办事处
电话: 15155115728
地址: 安徽省合肥市瑶海区当涂路金城港湾2号1006室
安徽·芜湖办事处
电话: 18855319358
地址: 安徽省芜湖市镜湖区荣盛华府22栋一单元601室

天津办事处
电话: 13602002448
地址: 天津市东丽区新立街津塘公路北侧金鑫园6-1-401
辽宁·沈阳办事处
电话: 13840399307
地址: 沈阳市沈河区八纬路78号4-2-1
辽宁·大连办事处
电话: 13804081812
地址: 辽宁省大连市西岗区大公报30号9层4号
华中
湖南·长沙办事处
电话: 13787227355
地址: 湖南省长沙市雨花区圭塘路新星小区梅里苑8栋3单元106
湖北·武汉办事处
电话: 13971571267
地址: 武汉市洪山区瑞丰路111号福星惠誉东湖城二期22栋2单元2903
湖北·襄阳办事处
电话: 13907270651
地址: 襄阳市樊城区幸福小区26幢一单元二楼1室
河南·郑州办事处
电话: 13808874681
地址: 郑州市二七区西陈庄前街94号院(爱德花园小区)6号楼1单元102

浙江·玉环办事处
电话: 13600576658
地址: 浙江省台州市玉环玉城街道蓝天花园17幢2单元204
浙江·温岭办事处
电话: 13665785170
地址: 浙江省温岭市太平街道东辉小区12栋一单元401
浙江·路桥办事处
电话: 13750620308
地址: 台州市路桥区路北银安居银安小区6栋101房
浙江·温州办事处
电话: 13615779918
地址: 温州市龙湾区永兴街道下街670弄3号

华北
山东·青岛办事处
电话: 13808992916
地址: 青岛市市北区局仁路2号二单元201户
山东·烟台办事处
电话: 13808843497
地址: 山东省烟台市芝罘区前进路西供销家园8-6
山东·潍坊办事处
电话: 13869602619
地址: 山东省潍坊市潍城区玉清街5710号/恒信御峰南区21-4-302
山东·滕州办事处
电话: 18266012329
地址: 滕州市荆河街道熙城国际金园1号楼一单元1404
山东·济南办事处
电话: 13853119376
地址: 山东省济南市天桥区无影山路48-15号美林大厦西塔7楼708

西南
重庆办事处
电话: 13883145869
地址: 重庆市南岸区金紫街202号1单元1-1号
四川·成都办事处
电话: 13808844370
地址: 成都市成华区双庆路26号千禧朝阳5栋3单元902室
云南·昆明办事处
电话: 13808793180
地址: 云南省昆明市官渡区环城巷美树星城B座1单元107号
西北
陕西·西安办事处
电话: 13892899172
地址: 陕西省西安市灞桥区酒十路金裕青青家园东区17栋1单元201室
陕西·宝鸡办事处
电话: 13892756212
地址: 陕西省宝鸡市高新区高新大道199号阳光上东小区1栋1单元406

伺服驱动 GSK M系列



服务号 订阅号 视频号 抖音号
@广州数控GSK @广州数控 @广州数控GSK gzgsk.1688.com @广州数控设备有限公司



广州数控设备有限公司 GSK CNC EQUIPMENT CO., LTD.

地址: 广州市黄埔区观达路22号 邮编: 510530

数控系统营销中心

销售热线: (020)81990819 / (020)81986922 传真: (020)81993683

全国服务热线 020-81798010 (一号多线)

20230321

400-0152-028 | WWW.GSK.COM.CN

GSK M系列伺服驱动

产品典型应用



产品特点

- + 设备和电网能量双向传输，绿色节能环保，功率因数接近1；
- + 书本式模块化设计，紧凑式安装，体积小；
- + 多轴共直流母线，母线电压可调节，电压波动小；
- + 380Vac~440Vac宽输入电压范围；
- + GSK-Link高速现场总线传输，安全可靠，高抗扰性；
- + 可编程I/O接口：支持可编程，应用灵活；
- + 多协议编码器接口：支持海德汉Endat2.2、BISS-C、多摩川协议、尼康协议等编码器，支持正余弦输出信号编码器；
- + 标配25bit编码器（3300万分辨率）；
- + 灵活匹配各类型高性能电机：永磁同步电机、感应异步电机、直线电机、力矩电机、电主轴。

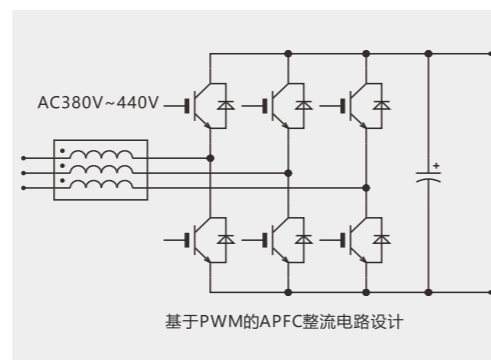


电源模块



产品特点

- + 能量回馈：电网和设备能量双向传输，绿色节能环保；
- + APFC(功率因素校正)：功率因数达到0.98以上；
- + 直流母线电压可调节，电压波动小；
- + 宽输入电压范围：380Vac~440Vac。



产品基本规格

电源模块型号	MPR-20	MP-20	MP-55
额定功率 (kW)	20	20	55
输入电压	电源电压 (Vac) 3AC 380V+10%/-15%~3AC 440+10%/-15%		
	电源频率 (Hz) 50±10%		
	控制电源 (Vdc) 24±10%		
直流母线电压 (Vdc)	460~690	600(可调节)	600(可调节)
制动方式	能耗制动	能量回馈	能量回馈
功率因数 (cosφ)	---	≥0.98	≥0.98

驱动模块



产品特点

- + 任意轴扩展：提供单轴、双轴控制器，轴间自由组合；
- + 集中供电：直流电源和控制电源由电源模块MP提供，电压稳定波动小；
- + 现场总线：GSK-Link高速总线、安全可靠、抗干扰能力强；
- + 多协议编码器接口：适配增量编码器；支持海德汉Endat2.2、BISS-C、多摩川协议、尼康协议等编码器、支持正余弦输出信号编码器；
- + 可编程I/O接口：节省IO模块、支持可编程。

产品基本规格

驱动模块型号	MD-35.35	MD-50.50	MD-75.75	MD-100.100	MS-200	MS-450
直流母线电压 (Vdc)	460V~690V(可调节)					
控制电源电压(Vdc)	24V±10%					
额定输出电流 (A)	10/10	14/14	21/21	28/28	56	127
峰值电流 (A)	20/20	28/28	42/42	56/56	112	220