

# 焦作迈信EP100-2A驱动器不显示维修

产品名称	焦作迈信EP100-2A驱动器不显示维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

## 产品详情

全数字交流伺服驱动器：

EP100系列伺服驱动器维修、

EP1系列伺服驱动器维修

EP1C系列伺服驱动器维修

EP2系列伺服驱动器维修

EP3系列伺服驱动器维修

目前涵盖功率范围从50W到5.5kW伺服驱动器维修。

交流永磁同步伺服电机：

40系列伺服电机维修、 60系列伺服电机维修、 80系列伺服电机维修、 110系

列伺服电机维修、130系列伺服电机维修、150系列伺服电机维修、180系列伺服电机维修，目前涵盖转矩范围从0.6N.m到35N.m，功率范围从50W到5.5kW伺服电机维修。

迈信maxsine伺服驱动器：不上电维修，不显示维修，报ERR-9编码器故障维修，过压维修，欠压维修，IPM故障维修，编码器脉丢失维修，过载维修，过电流维修，制动故障维修。

迈信伺服驱动器维修有人担心如下降基底为30Hz时，电压已达380V。那么正常工作有可能需要达50Hz时输出是否可达额定50Hz，回答是输出当然可以达到50Hz。动压、静压、全压三者间关系如下。静压是水泵口压力直至点时所需压力（扬程），一般每10m高水柱是1k压。动压是水流动过程中，液体与管壁、阀门（调节阀、制回阀、减压阀等）、同一断面不同层存在的流速差所引起的阻力所造成的压力降，这部分计算很困难，按实际经验，动压臆20%（时）静压值。全压 = （静压+动压） = 1.2静压。水泵一定要设定下限约在30Hz，否则易把封闭管内水抽空。因大量空气溶入水中，待起动水泵时，易产生气室，形成高压危险。经验值与经济值介绍如下。应用变频器对各种设备来说实现节电是可行的。的确，行业内存在一些害群之马，他们往往打着百分百修复率来欺骗客户，一些外行客户容易听信了这些，特别听信了一些品质不良的个体维修中心的，客户就认为他们才是包医百病的“神医”，他们往往打着“一次修好，保修三年”，“专修别人修不好的产品”等幌子来行骗。当客户把待修件给对方修理，未修复反而扩大了故障范围，导致了客户对维修工程师的极大不信任。

一个通过PP72/48I/O模块连接的机床控制面板MCP，或者一个通过MCPA模块连接的机床控制面板MCP8

02Dsl通过连接的驱动系统SINAMICSS120西门子802DSL程序不能正常引导维修。