

康尼伺服驱动器维修伺服电机维修中心郑州一站式服务中心

产品名称	康尼伺服驱动器维修伺服电机维修中心郑州一站式服务中心
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

驱动器端子排 R、S、T 动力电源为单相交流220V（接R、S、T任意两端）或三相交流220V（接R、S、T），推荐使用单相或三相隔离变压器。PE 为接地端子。

——r、t 为驱动器控制电路电源，接单相交流220V。

——驱动器不能直接接交流380V，否则会造成驱动器损坏。

——驱动器端子排U、V、W、PE 端子必须与电机的U、V、W、PE 一一对应连接。

——电机后部装有精密编码器，安装时严禁敲击电机。

——电机后部的精密编码器已调整零点，用户不允许自行拆卸反馈元件。

——为避免水、油等流入电机内，安装电机时尽可能请将电缆插头朝下。

——断电后，驱动器内部仍有残余高压，因此5分钟内不得接触强电端子；不允许在开启电源的情况下，改变接线。

——禁止暴露在水分、腐蚀性气体、可燃性气体等物质中使用本产品。

——电机绕组对外壳的绝缘电阻应大于10M Ω 。

——使用前应仔细阅读本说明书和有关电机的说明书。

——本说明书连接图中电机侧信号引脚号以华大电机为例，不同厂家引脚号可能不同。

——因交流伺服电机有关于四极电机(即二对极电机)与八极电机(即四对极电机)的区分，故应在“PA66”中设定“0”或“1”来区分其电机。

“PA66” = “0” 为四极电机(即二对极电机)；

“PA66” = “1” 为八极电机(即四对极电机)

如上述参数设定出错，则交流伺服驱动器报警，报警号为“AL-1”。

注意