

聊城发那科伺服驱动器回收服务

产品名称	聊城发那科伺服驱动器回收服务
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/件
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

您现在的位置：

[首页](#)

>>

[产品展示](#)

>>

[安川伺服驱动器维修](#)

>>

[聊城发那科伺服驱动器回收服务](#)

产品名称：聊城发那科伺服驱动器回收服务
产品型号：edb-10apa22
生产厂商：埃斯顿
产品数量：3333
产品单价：299.00RMB

详细介绍

伺服电机繁多，我公司主要维修国产及进口主流（广数，同步，米格，埃斯顿，安川，松下，富士，西门子，三菱，力士乐，汇川等等）*维修值得信赖

*复兴工业先行，数控机床作为智能化“工业母机”，是智能制造装备的重要基础，其发展水平高低是我国从制造大国到制造强国转变的关键指标。当前，*及地方各项法规政策对智能装备、数控机床都体现出极高的重视，制定并实施了一系列促进行业发展的相关法规及产业政策。

郑州明川自动化设备有限公司是从事数控机床维修，伺服驱动器维修，触摸屏，伺服电机，数控系统维修的高科技公司

通过对机床行业政策及环境分析得知 数控机床作为机床行业的重要分支，属于高端制造装备，是*培育和发展战略性新兴产业的重要领域，在*工业发展过程中具有重要的战略意义。《制造2025》规划中明确提出，“ 高端数控机床与基础设施装备 ”之具体目标如下：到2020年，*数控机床与基础制造装备**** 占有率过70%;数控系统标准型、智能型**** 占有率分别达到60%、10%，主轴、丝杠、导轨等中*功能部件** 占有率达到50%;到2025年，*数控机床与基础制造装备**** 占有率过80%。*数控机床与基础制造装备体进入世界强国行列。

伺服电机直接与市网电源连接。严禁将伺服电机直接与市网电源连接，极易损坏伺服电机。伺服电机没有伺服驱动器的支持，不能旋转。 接通电源后禁止插、拔驱动器上的接插件。带电插、拔极易损坏驱动器的内部电路和电机编码器，请在断电后再插、拔接插件。 断电5分钟后才能进行伺服系统的检查作业。即使切断电源，伺服驱动器内部的电容中仍然存储有相当的电量，为了防止触电事故的发生，建议在确认CHARGE 指示灯灭之后，再过5分钟才能开始进行伺服系统的检查操作。

伺服驱动器与电柜中其它设备的安装间隔需保持在10mm

以上。伺服驱动器易发热，应尽可能选择有利于散热的安装布，与电柜中其它设备的横向间隔*在10mm以上，纵向间隔*在50mm 以上，安装环境*不受结露、振动、冲击的影响。

抗干扰处理和接地。信号线上的干扰极易造成机械的振动和运行异常，务必严格遵守如下的规定：1.

强电缆和弱电缆分开走线。2. 尽量缩短走线长度。3.

伺服电机和伺服驱动器的安装应采用单点接地，接地阻抗在100 以下。4.

伺服电机和伺服驱动器之间严禁使用电源输入干扰滤波器。

伺服驱动器的耐压试验应满足如下条件。1. 输入电压：AC1500Vrms，1分钟2. 切断电源：100mA3.

频率：50/60Hz4. 加压点：L1、L2、L3 接头和接头之间

漏电保护器，应使用快速反应型的漏电保护器。请使用快速反应型漏电保护器或PWM

逆变器使用的漏电保护器，严禁使用延时型漏电保护器。 避免极端的调整或变更。不宜对伺服驱动器的参数进行极端的调整或变更，否则极易引起机械的剧烈震荡，造成不必要的财产损失。 不要直接使

用电源的通 / 断来运行伺服电机。电源频繁地通 / 断将使得伺服驱动器内部元件迅速老化，降低驱动器的使用寿命，应使用指令信号来控制伺服电机的运行。 当必须接触电子线路板工作时，必须注意以下事项。1.当必须接触线路板时，身体必须事先放电2.电路板不能接触高度绝缘材料3.电路板只允许放在导电垫板上4.电路板及元器件只能放在导电包装内(导电的泡沫橡胶或家用铝箔)存储或运输 上下电注意事项。1.伺服驱动器上电时，务必先上控制电再上主电。2.伺服驱动器下电时，务必先下主电再下控制电安

川伺服电机维修