

华瑞高和 交流伺服驱动器应用 交流伺服驱动器

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 华瑞高和 交流伺服驱动器应用 交流伺服驱动器 |
| 公司名称 | 北京华瑞高和科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市朝阳区王四营乡人民日报印刷厂厂房2层208室 |
| 联系电话 | 18612860869 18612860869 |

产品详情

伺服电机驱动器

伺服控制器是伺服电机和伺服驱动器两个部分组成，交流伺服驱动器，小型交流伺服电机一般采用永磁同步电机作为动力源。也有采用直流电机为动力源的，但目前已较少应用。早期由于直流电机的转矩特性比交流电机的转矩特性好，因此采用直流电机。由于现代变频技术的发展，交流伺服驱动器应用，交流电机的转矩特性已接近直流电机的转矩特性，而直流电机又存在不易保养的特点，因此直流电机渐渐被交流电机所替代。

所有的伺服电机必须有驱动器才能旋转，因此市面上所称伺服电机包含伺服驱动器。一组伺服电机由电机与驱动器匹配组成，交流伺服驱动器应用，由制造厂家将电机与驱动器匹配到较佳状态。

伺服驱动器附加的选项:

接口

用于轴间连接的HEDA实时总线

控制器的技术工能

定位(T11)

在伺服控制器(T30)中的IEC61131-3程序

在T30的基础上:

在伺服控制器(T40)中的凸伦工能

多-轴控制 Compax3 powerPLmC

更多产品信息请联系Parker产品经理：郭经理 壹伍伍零肆陆伍贰壹壹柒

?装置: C3电流 ARMS电源电压工率范围 Icont Ipeak(<5s) kVA S025V2 .5 5.5 1 : 30/ 40VAC 1 S063V2 6.3 1 .6 .5
S100V2 10 0 3 : 30/ 40VAC 4 S150V2 15 30 6 S015V4 1.5 4.5 3 : 400/480VAC 1.5 S038V4 3.8 9.0 3.1 S075V4 7.5 15 6.
S150V4 15 30 11.5 S300V4 30 60 5 H050V4 50 75 3 : 400/480VAC 35 H090V4 90 135 70 H125V4 1 5 187.5 91
H155V4 155 3.5 109

项目开发、调试、编程

PC - 工具- 开放和透明

Compax3 ServoManager

直观易于理解的用户界面

智能配置向导

在线帮助

示波器工能

实现机械电子系统的zui佳协调

MotorManager

IEC61131-3 - 调试器

CoDeSys 编程系统

更多产品信息请联系Parker产品经理：郭经理 壹伍伍零肆陆伍贰壹壹柒

伺服驱动器维修

驱动器进行调整内环电流回路的反应速度快，中间环节速度的反应速度必须高于外环位置回路。假使未遵守此原则，将会造成震动或反应不良。

伺服驱动器的设计可确保电流回路具备良好的反应效能。用户只需调整位置回路速度与速度回路参数。

系统各参数之间总是相互制约的，如果只有位置回路增益增加，位置回路输出的指令可能会变得不稳定，以致整个伺服系统的反应可能会变得不稳定。

华瑞高和(图)-交流伺服驱动器应用-交流伺服驱动器由北京华瑞高和科技有限公司提供。北京华瑞高和科

技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！