

DSD300系列伺服驱动器

产品特色

- 直线电机和伺服直驱电机专用驱动器,功率覆盖50W-4.5kW。
- 高柔性运动控制方案,防抖抑振。速度与控精度视电机而定。
- 可内置标准PLC和运动控制功能;也可如传统伺服驱动器,配置上位机。
- 接口丰富,12路控制信号输入,8路控制信号输出,输入输出点数可扩展。 还含高低速差分数字信号输入各两路。
- RS422口(PC通讯、编程), RS485口(HMI通讯), IBUS扩展, DBUS扩展, 还可含2路模拟信号输入通道, 应用领域广泛。
- 独创物理偏差补偿功能,对于机械偏差、环境偏差等干扰因素造成的定位不准确, 根据偏差计算补偿量,达到反馈元件分辨率级别的定位和重复定位精度。





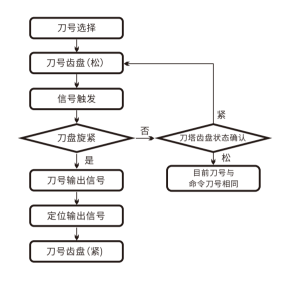
直线电机(线性马达)和直驱电机(DD马达)都是实现"零传动"目标的产物。直线电机回避使用丝杆结构,直驱电机回避使用减速机,以减少摩擦对系统带来的不良影响,因而具有更高的定位精度;更高的响应速度;更高的加减速能力;更高的效率因数和更低的噪声。除了上述优点外,直驱电机高分辨率更高。直驱电机配备更大尺寸的精密轴承,刚性好,寿命也长。

应用方案



直驱刀库特点:

- l. 支持4-64刀位。
- 2. 自动判断最短旋转路径。
- 3. 自动计算刀位偏移及背隙补偿。



刀库功能框图

直驱旋转平台

特点:

- 1. 力矩电机直驱工作台,保证轴向和径向的精度
- 2. 无传动间隙、耐磨损、高效传动
- 3. 稳定、可靠、承载力强
- 4. 高精度绝对值编码器, 重复定位精度±2"
- 5. 转台直径100~2000 mm, 多种规格可选



直驱旋转平台



直线直驱平台

随着工业技术的发展,各行各业对工艺精度的要求都越来越高,在电子技术产业、激光加工、半导体产业晶圆制造、芯片制造、3D打印、图像处理系统等工业自动化领域,直线直驱平台的应用减小了背隙误差、累积误差、磨损等因素对精度造成的负面影响。

使用VMMORE的驱控一体化驱动器,通过内置动态补偿功能,弥补反馈元件的机械误差,将设备精度特点发挥到极致。



VMMORE CTRL. & TECH. CO., LTD.

地址:深圳市光明区凤凰街道东坑社区光明凤凰广场3栋1101(市场及研发中心)

深圳市宝安区石岩街道任达科技园A栋6楼(生产基地)

电 话(TEL):0755-2319 3848 网址(WEB):www.vmmore.com



扫描浏览微秒网站