## 佛山斯德博变频器维修公司电话

产品名称	佛山斯德博变频器维修公司电话
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼1-2号铺
联系电话	13726603456 13726603456

## 产品详情

佛山斯德博变频器维修公司电话

佛山STOBER驱动器检修点

斯德博伺服电机佛山维修中心

斯德博伺服驱动器维修的选型6大关键性参数伺服体系,是用来地跟随或复现某个进程的反应操控体系。 伺服体系使物体的方位、方位、状况等输出被控量能够跟随输入方针可任意改变的自动操控体系。首先 是按操控指令的要求、对功率进行放大、变换与调控等处理,使驱动设备输出的力矩、速度和方位操控 非常灵活方便。

斯德博伺服驱动器归于伺服体系的一部分,用来操控伺服电机,其作用类似于变频器作用于一般沟通马达,首要应用于高精度的定位体系。一般是通过方位、速度和力矩三种方法对伺服马达进行操控,实现高精度的传动体系定位,现在是传动技能的高端产品。

工业伺服控制主要分两个方向,一个是运动控制,通常用于机械领域;另一个就是电机过程控制,通常使用于化工领域。而运动控制指的是一种起源于早期的伺服系统,基于电动机的控制,以实现物体对角位移、转矩、转速等等物理量改变的控制。

从点来说,STOBER伺服电机主要的是控制单个电机的转距、速度、位置中的一个或多个参数达到给定值。而运动控制主要点在于协调多个电机,完成的运动(合成轨迹、合成速度),比较着重轨迹规划、速度规划、运动学转换;比如数控机床里面要协调XYZ轴电机,完成插补动作。

STOBER伺服电机控制常常作为运动控制系统的一个环节(通常是电流环,工作在力矩模式下),更着重于对电机的控制,一般包括位置控制、速度控制、转矩控制三个控制环,一般没有规划的能力(有部分驱动器有简单的位置和速度规划能力)。

禅城、南海、顺德、高明、三水、里水、九江、罗村、丹灶、大沥、狮山、西樵、和顺、官窑、大良、 陈村、容桂、伦教、勒流、均安、杏坛、龙江、乐从、北滘、芦苞、大塘、乐平、平洲、白坭、南沙、 荷城、杨和、更合、明城、南庄、花都、从化、增城、四会、鹤山、金沙、

斯德博(STOBER)伺服驱动器

## STOBER常见故障代码:

Errorfree 、.Error、Wrongbox 、Invaliddata 、OK(adjusted) 、BE encoder signal 、Limit value 、.BE/X20/X41、BE cw/ccw 、Canceled 、R1 too high 、Phase fault U、Phase fault V、Phase fault w、Symmetry 、Motor connection 、EnableF20=F25、Phaseorder、Encoderoffset 、Delay POS 、S hort/ground 、Hardw.fault 、Watchdog 、Highvoltage 、nfeedback、tempDev.sens 、TempDev.i2t 、Invaliddata 、Temp.motorTMP 、Temp.brakeRes 、Ext.fault、OTempMot.i2t 、Lowvoltage 、Devi ceoverl 、Accel.overl 、Decel.overl 、Operat.area 、Refused 、Communication 、Stopinput 、Follow.e rror 、OptionBoard 、Overspeed、