英威腾变频器 GD35-630G-6-C1/D1/H1报SPI故障专业维修上海施承电气自动化有限公司

产品名称	英威腾变频器 GD35-630G-6-C1/D1/H1报SPI故障 专业维修上海施承电气自动化有限公司	
公司名称	上海施承电气自动化有限公司	
价格	200.00/台	
规格参数	英威腾:英威腾 GD35-6:GD35-630G-6-C1/D1/H1 中国:中国	
公司地址	上海市金山区枫泾镇经商路99弄3221-3222	
联系电话	18930871595 17821060331	

产品详情

产品详细说明

Goodrive35系列高性能闭环矢量变频器

Goodrive35变频器源自新一代GD300变频器,具有高控制精度、高启动转矩、高调速比及快速响应的闭环控制性能,还具有具有主轴定位、简易伺服功能,控制精度达到1个脉冲,在部分场合可替代伺服驱动器,为客户实现成本蕞优化。适用于机床、纺织机械、包装机械、造纸、张力控制等行业,以及需要高性能闭环矢量控制的其他工业应用场合。产品特点: 全驱全能可驱动各类电机:高速电机和电主轴、变频电机、交流伺服电机、各种同步电机、普通异步电机;完善的电机参数自学习功能,可进行旋转和静止的全面电机参数自学习,并有自学习保护功能:旋转自学习:须脱开负载学习,适用控制精度要求较高的场合;静止自学习:适用于电机无法脱开负载的场合,避免设备安装后无法旋转自学习的尴尬;闭环矢量控制更**、更强大的电机转矩、速度、位置控制能力:

特性指标	Goodrive35
位置控制精度	± 1脉冲
更高调速范围	闭环矢量1:1000
更高稳速精度	闭环矢量:±0.02%
更短控制转矩响应时间	闭环矢量:<10ms
更高转矩控制精度	闭环矢量:转矩控制精度5%
更低启动频率/更高起动转矩	闭环矢量:0Hz/200%
优良的弱磁控制能力	快速加减速

简易伺服控制能力脉冲给定:任意位置定位控制、速度方向控制;具有伺服驱动的部分特性; TV SD可靠质保获得TV SD认证,拥有国内同行业更强的产品质量保证能力; 机床专用功能给定方式:模拟量0~10V/0~20mA、-10V~+10V、差分脉冲方向、多段速;主轴准停:内置7个分度和4个零位;回零检测:第一种:外接零位检测开关;第二种:编码器Z相输入;参考点检测:可选端子功能用于检测1个位置参考点;伺服控制:脉冲给定任意位置定位控制、速度方向控制;速度/位置模式切换:采用专用端子控制;编码器:支持5V及12V增量式ABZ编码器及伺服专用省线式ABZ

UVW编码器, 蕞大频率<300KHz; 定位性能:

支持Z脉冲及光电开关定位,定位准确无超调;传动比设置:可设置主轴传动比;

友好的用户界面高性能键盘;上位机监控软件。规格参数:

输入	输入电压(V)	
	输入频率(Hz)	
输出	输出电压(V)	
	输出频率(Hz)	
技术控制性能	控制方式	
	电机类型	
	调速比	
	速度控制精度	
	速度波动	
	转矩响应	
	转矩控制精度	
	启动转矩	
	过载能力	
运行控制性能	频率设定方式	
	自动电压调整功能	
	故障保护功能	
	转速追踪再启动功能	
外围接口		
	端子开关量输入分辩率	
	模拟输入	
	模拟输出	
	数字输入	

机床专用功能	主轴准停	
	位置参考点	
	伺服控制	
	<u>分频输出</u>	
	速度/位置模式	
	编码器	
	定位性能	
其它	安装方式	
	运行环境温度	
	平均无故障时间	
	防护等级	
	~ 冷却方式	
	制动单元	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	EMC滤波器	

继电器输出

公司介绍:上海施承电气自动化有限公司成立于2015年,位于中国上海。公司主营:ABB,西门子,汇川,施耐德,英威腾,三菱等;有专业团队数10人,分为销售部,维修部,工程部,行政部。一家专业从事工业自动化与驱动产品,数控系统代理销售,专业维修,技术服务,系统集成的一站式服务商。在售前、售后、工程项目、技术支持,我们都会为客户提供专业的全程服务;用我们优质的产品,精湛的技术,真挚的服务为客户持续创造价值。