

浙江西门子变频器中国供货商

产品名称	浙江西门子变频器中国供货商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:全系列 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

产品详情

浙江西门子变频器中国供货商

浙江西门子变频器中国供货商

西门子中压变频器——GL150介绍：

GL150 LCI变频器(负载换向逆变器)可以让SINAMICS驱动器系统实现Z高额定功率。GL150设计做可变转矩和恒定转矩特性的单电机应用的驱动器变频器。这种变频器有空冷和水冷设计型号，Z高额定功率可达74MW(水冷设计)。可以按要求提供更高额定参数的产品。GL150由于变速运行，也可以用于大型同步电机和发电机的起动运行。典型的速度范围可以扩展到大约6000rpm用作起动变频器时，速度范围受同步线路频繁限制。再次范围内，速度控制范围可以实现1:10或1:100.可以实现拓扑再生(4象限)运行，无需其他措施。GL150可以为额定功率Z高74MW甚至更高的应用提供经济的解决方案，它可以通过丰富的选配组件和附件适应具体的客户需求。

2、西门子中压交流变频器——技术数据：

- (1)线电压至3.0KV时，空气冷却(6-/12-脉冲)功率是2.8-8.1/5.7-16.2MW ,空气冷却(12-脉冲)功率6-16MW;
- (2)线电压至5.2KV时，空气冷却(6-/12-脉冲)功率是5.7-9.7/11.4-19.4MW ,空气冷却(12-脉冲)功率21-32MW;
- (3)线电压至7.8KV时，空气冷却(12-脉冲)功率是31.5-48MW;
- (4)线电压至10.4KV时，空气冷却(12-脉冲)功率是50-64MW;
- (5)线电压至12KV时，空气冷却(12-脉冲)功率是58-74MW;

3、西门子中压交流变频器——客户获益：

(1)紧凑式设计和Z高功率密度;

(2)由于紧凑式设计和高灵活性组态，可以简单的实现工厂集成;

(3)使用用户友好性操作员面板AOP30进行设计简单的操作员控制;

(4)通过使用极其坚固的晶闸管技术和无保险设计，并且结合了外部扰动只能响应功能，实现了高度的坚固性和可靠性;

(5)通过模拟和数字接口以及PROFIBUS DP，可以无忧的集成到更高等级的自动化系统中。

4、西门子中压交流变频器——典型应用：

(1)泵、风机、压缩机

(2)移动：船舶驱动器

(3)加工：挤压机

特点：全数字式

电枢电流：15-2000A

电枢电压：420-485VDC

西门子6RA70直流调速器SIMOREG DC-MASTER 是全数字调速装置，它接到三相交流电网上，并能调节直流调速系统的电枢和励磁。在运行状态下，过载电流为装置铭牌上所标注的额定直流电流(Z大的允许持续直流电流)的1.5倍。Z大过载持续时间不仅与过载电流的时间曲线有关，而且还与装置上一次过载情况有关，因装置而异。

参照样本DA21来正确使用过载能力。装置内部有一个参数设定单元PMU设定参数时不需要其它辅助编程或测量装置。两台高性能16

位微处理器承担了电枢和励磁回路的所有开环和闭环控制功能。浙江西门子变频器中国供货商

装置与装置间通讯

使用新颖的BICO技术使SIMOREG DC-MASTER 在软件功能性方面达到一个新水平。其中，两个功能强大的处理器处理电枢和励磁回路开环和闭环所有传动控制。利用BICO技术，只需简单的参数设定，就可实现功能块的不同组合，满足实际的应用。

低惯量类型一般转矩低、转速高，适合一些负载轻、运动频繁的控制。采用PIN编号实现参数连锁。采用了经简化的编程语言，编程的出错率大大降低，而为工业恶劣操作环境设计的硬件使可靠性大大提高，因此可编程序控制器的可靠性较通用计算机控制系统的可靠性有较大提高。

一根普通的网线即可将程序下载到PLC中，方便快捷，省去了专用变成电缆。通过以太网接口还可与其他CPU模块、触摸屏、计算机进行通讯，轻松组网。1. 项目的新建和保存具有7个固定频率，4个跳转频率，可编程；输入/输出板取下前也应先关掉电源，但如果生产需要时I/O板也可在可编程控制器运行时取下2、逻辑控制模块LOGO。

控制变压器的选用模拟量输入模块在模块通电前或模块参数设置完成后第一次转换之前，或上溢出时，

其模拟量值为7FFFH，下溢出时模拟值为8000H。上、下溢出时SF指示灯闪烁，有诊断功能的模块可以产生诊断中断。