

益阳西门子S120变频器维修中心

产品名称	益阳西门子S120变频器维修中心
公司名称	湖南诺亚众达自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场 A区附4栋107
联系电话	0731-88913148 15874876705

产品详情

西门子S120变频器清洗及维修

西门子S120变频器清洗及维修 西门子S120变频器清洗及维修

SINAMICS G130 变频装置

适用于大功率，恒/变转矩应用，性能要求较高的单机应用场合结构紧凑，操作简单，运行安静SINAMICS G130 作为西门子公司的新一代变频装置，适用于大功率，高性能，而无需再生反馈的单机驱动的场所。它既适用于恒转矩负载，如挤出机、搅拌机或输送机等，也可用于具有平方转矩负载，如泵、风机和压缩机等。由于采用了全新设计理念：模块化的机械设计，损耗极低的半导体器件 IGBT 以及革新的冷却系统，SINAMICS G130 成为一款性能非常优良，运行异常安静、结构极为紧凑的变频器。

优异的性价比SINAMICS G130 变频器经全新开发设计，使其在整个产品周期都具有投入成本低廉而客户获益众多的特点。这些优点不仅体现在一次采购中，还体现在安装、调试、以及日常运行以及服务的整个过程中。作为全集成自动化系统中的一员，更凸现出SINAMICS G130 的高性价比。电机端得到 99+1% 输入电源电压无任何次生危害到目前为止，电压源型变频器主要使用两种技术来调制可变的输出电压。每种技术都有其自身的优缺点：空间矢量技术可将电机电流中的谐波降到程度，从而降低了电机的附加损耗。但是输出电压zui多能达到输入电压的 90%，这样可能会达不到驱动电机所需的额定工作电压。而采用方块脉冲调制技术可获得高达输入电压 105% 的输出电压，但在电机中会产生*的谐波成分。电机将会有很高的谐波损耗。这样会使电机效率明显变差。SINAMICS G130 变频器则将这两种调制技术的优点完美融合在一起。这种优化的脉冲调制就称为脉冲边沿调制技术，可实现即使在 99+1% 负载时，也能在电机端获得 99+1% 输入电源电压

而无任何副作用（如电机中的谐波和附加损耗），变频器损耗同时也会降低。性能特点：
简单易行：选型快捷，操作简单，维修方便 设计精良：运行安静（噪音典型值 <69
dB（A），结构紧凑（节省空间达70%），低损耗（节能高达
50%），模块化（功率单元+控制单元+选件=完整变频器）
性能优异：高控制精度（转速大于额定转速的5%时，速度精度约为 <0.2%；转速低于额定转速的5%
时，速度精度约为1%），高过载能力（电流过载zui大可至1.60倍）
技术*：脉冲边沿调制技术，在电机处可获得99+1%输入电源电压，而无任何次生危害；Drive-Cliq
传动智能通讯技术 适用广泛：大功率，无能量反馈，可恒转矩，单机传动

6SL3310-1GE32-1AA3、6SL3310-1GE32-6AA3、6SL3310-1GE33-1AA3、6SL3310-1GE33-8AA3、6SL3310-1GE
35-0AA3、6SL3310-1GE36-1AA3、6SL3310-1GE37-5AA3、6SL3310-1GE38-4AA3、6SL3310-1GE41-0AA3、6
SL3310-1GH28-5AA3、6SL3310-1GH31-0AA3、6SL3310-1GH31-2AA3、6SL3310-1GH31-5AA3、6SL3310-1G
H31-8AA3、6SL3310-1GH32-2AA3、6SL3310-1GH32-6AA3、6SL3310-1GH33-3AA3、6SL3310-1GH34-1AA3
、6SL3310-1GH34-7AA3、6SL3310-1GH35-8AA3、6SL3310-1GH37-4AA3、6SL3310-1GH38-1AA3、6SL3710
-1GE32、6SL3710-1GE32、6SL3710-1GE33、6SL3710-1GE33、6SL3710-1GE35、6SL3710-1GE36、6SL3710-1
GE37、6SL3710-1GE38、6SL3710-1GE41、6SL3710-2GE41-1AA3、6SL3710-2GE41-4AA3、6SL3710-2GE41-6
AA3、6SL3710-1GH28、6SL3710-1GH31、6SL3710-1GH31、6SL3710-1GH31、6SL3710-1GH31、6SL3710-1
GH32、6SL3710-1GH32、6SL3710-1GH33、6SL3710-1GH34、6SL3710-1GH34、6SL3710-1GH35、6SL3710-1
GH37、6SL3710-1GH38、6SL3710-2GH41-1AA3、6SL3710-2GH41-4AA3、6SL3710-2GH41-5AA3