

西门子G120XA变频柜代理商

产品名称	西门子G120XA变频柜代理商
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国（湖南）自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园（一期）4#栋301
联系电话	15344432716 15386422716

产品详情

产品特性

概述

西门子G120XA变频柜代理商，提供高性能变频柜，适用于各种工业应用。产品特点包括：体积小、重量轻、安装方便、运行稳定、维护简单。适用于各种工业应用，如：供水系统、暖通系统、增压站、液位控制、冷却塔、风机、隧道和多层停车场、楼梯井、制冷设备等。

适用于各种工业应用，如：供水系统、暖通系统、增压站、液位控制、冷却塔、风机、隧道和多层停车场、楼梯井、制冷设备等。

增压站用泵

液位控制

冷却塔中的风机

用于进风和排风的风机

用于隧道和多层停车场的风机

用于楼梯井的风机

制冷设备压缩机

设计

模块化的结构设计使得柜体尺寸非常紧凑，FSF/FSG 柜型 (75~250kW) 柜宽仅 400mm。

FSF/FSG 型柜 (75~250kW)，变频装置采用抽拉式拆装方式，方便客户在现场维护。

柜体采用高效的冷却方案并通过严格测试，以确保产品在客户现场稳定运行。

高品质的柜体框架及低压元器件充分保证了产品的质量及寿命。

采用菜单引导的调试方式，快速方便，节约参数设置时间。

多种实用的电气和机械选件，涵盖进线侧、输出侧、控制回路及机械结构等方面，满足了各种客户需

工艺功能

本产品已集成了针对泵、风机和压缩机的功能，例如：

专用固件功能，如清堵模式和注水模式

自动重启

掉电或出现故障后自动重启应用。

捕捉再启动

在电机运行状态下接入变频器。

降低磁通量

通过闭环控制模式 V/f (ECO) 和无编码器矢量控制，根据当前负载比例自动调整电机电流。

级联电路

变频器根据负载开启或关闭*多三台附加电机，从而提供极为恒定的输出功率（通过外部附加电路实现）

睡眠模式

低于外部设定值或内部 PID 控制器设定值时开启或关闭 驱动。

实时时钟

用于基于时间的过程控制，例如在夜晚通过供热控制 降低温度以及自动切换夏令时 / 冬令时。

四个集成 PID 控制器

变频器输出端可自由使用变频器运行期间控制阀（供热、PID 冷却）或止回阀。

火灾模式

特殊的变频器运行模式，可**驱动系统在火警条件下的可用性。

旁路模式

达到设定值或出现故障时切换至电网运行（通过外部 附加电路实现）。

可编程定时开关

质量

G120XA 变频柜根据相关****和规程制造，产品具有极高的可靠性、可用性和功能性。

无论是开发、设计、制造，还是订货处理和物流供应中心，均通过独立机构的 DIN ISO9001 认证。