

武汉西门子变频器总代理商

产品名称	武汉西门子变频器总代理商
公司名称	西门子低压软启动总代理商
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:变频器 产地:德国
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢
联系电话	19542938937 19542938937

产品详情

武汉西门子变频器总代理商

通过拖放操作，批量创建名称、类型及地址满足一定关系的变量

快速修改多个变量的类型、地址或名称等属性

报警管理

可以自定义报警类别

支持模拟量及数字量报警

可以自定义报警组，相同组的报警可以同时被确认

支持报警事件函数

包含功能完善的报警显示控件，支持外观自定义

可改变尺寸和颜色的报警提示器

丰富的画面对象库

基本对象库 — 开关、按钮和图形等

增强对象库 — 显示配方、趋势图等

丰富的符号库武汉西门子变频器总代理商

丰富的动画效果 简单的生成方式

通过设置对象属性生成动画

支持函数设定动画路径方式

支持通过变量控制对象组生成动画

高效、智能的组态方式

通过拖拽方式自动创建变量的显示对象及画面的切换按钮

支持画面对象的自动排列功能

支持用户自定义对象库

支持向导式快速工程组态

的多语言组态武汉西门子变频器总代理商

支持 32 种语言，其中 5 种可以在线转换

支持多语言显示，无需重新设计画面

内置系统字典和用户字典功能，支持画面自动翻译

独特的项目文本导入/导出功能，提高并优化工程组态效率

Pack & Go 轻松的项目更新与维护

利用 Pack & Go 功能，工程师编辑修改项目后，无需亲临现场就能轻松实现项目的维护和更新

现场客户无需安装 WinCC Flexible，一键执行批处理文件即可实现项目传输

安全等级管理

引入用户的概念，可以建立多个用户，每个用户拥有不同的权限

所有画面对象都可以独立设置访问权限

运行期间可以对用户信息进行管理

权限的设置参数可调整

趋势图武汉西门子变频器总代理商

控件支持外观显示设置的很多属性，包括坐标轴、刻度、上下限等

提供多个系统函数，用于控制曲线翻页、缩放等操作

配方管理武汉西门子变频器总代理商

可以支持显示多个配方预定义数据记录，无需手动组态翻页等操作即可实现配方的良好显示

使用配方视图控件，无需更多的编程即可动态增加数据记录

支持上载、下载配方操作

总体介绍武汉西门子变频器总代理商

1LE0001 高效系列电动机是铸铁机壳通用型全封闭自扇冷却式三相异步电动机，其防护等级为 IP55，1LE0001 系列电动机设计生产符合 ISO、IEC、GB 等相关标准的要求。采用 1LE0001 系列电动机，客户可以节能达 10% 之多！

1LE0001 系列电动机适用于连续工作制（S1）、恒转速或一定速度范围内的变频调速应用。

西门子 1LE0001 系列电动机技术特性

机座和接线盒材料：灰铸铁；

标准颜色：石头灰（RAL 7030）；

额定功率：0.55kW~315kW (50Hz)

0.75kW 及以上的 2、4、6 极电动机达到 GB18613-2012 标准能效等级 3 级，且能满足 IEC 60034-30 标准中的 IE2 效率等级；武汉西门子变频器总代理商

优化的紧凑型结构；

标准安装结构类型（符合 IEC 60034-7 标准规定）：IM B3、IM B5、IM B35 等；

所有的电动机设计防护等级为 IP55（IEC 60034-5）；

FS 1) 280 ~ 355 标配再润滑装置，FS 1) 100 ~ 250 的作为选项；

对于 FS 100 ~ 355 范围电动机，可选择增强悬臂力设计；

电动机可选 PTC 或 PT100 热敏电阻或 KTY84-130 进行绕组保护；武汉西门子变频器总代理商

接线盒标准位置处于机座顶端，进线孔处于右侧（从驱动端看），选项中接线盒位置和进线方向可变化；

绝缘系统按 155（F）温度等级设计，在额定输出和直接供电时按 130（B）温度等级使用；

电动机标准冷却方式为自扇冷却（IEC 60034-6 规定的 IC 411），可提供独立驱动风扇强制冷却；

FS 80 ~ 90 电动机没有吊环；FS 100 ~ 315 电动机都有 2 个吊环，FS 355 电动机有 1 个吊环用于运输。武汉西门子变频器总代理商

1) FS, 机座的英文 (Frame Size) 缩写。

运行环境

防护等级 IP55 (IEC 60034-5) ;

高度不超过海拔 1000 m (IEC 60034-1) ;

允许的环境温度在 -20 C ~ 40 C (IEC 60034-1) ;

所允许的相对湿度 :

-20 C < T < 20 C : 100 %

20 C < T < 30 C : 95 %

30 C < T < 40 C : 55 % 武汉西门子变频器总代理商

对于更高的环境温度、以及 (或者) 高于海拔 1000 m 的地点, 电动机的额定功率换算系数为 k HT。
所允许的功率值 (P adm) : 武汉西门子变频器总代理商

$P_{adm} = P_{rated} \cdot k_{HT}$

应用变频应用

1LE0001 电动机适于变转速、恒转速的各种应用, 如风机、泵、压缩机、纺织机械等。

当变频器驱动电动机时, 电磁干扰的程度大小取决于变频器的类型 (种类, IGBT 数量, 干扰控制措施及制造商)、布线、距离以及应用需求。在设计 and 应用阶段必须参考变频器制造商关于电磁兼容性的安装指导。

当 1LE0001 电动机变频应用 (变频器供电), 且输出额定功率时, 电动机的使用温度等级为 155 (F)。为了避免杂散电流对电动机轴承的损坏, 推荐 FS250 ~ 355

电动机使用绝缘轴承。请向西门子咨询关于绝缘轴承的详细信息。武汉西门子变频器总代理商