

新疆喀什地区西门子变频器授权代理商西门子技术支持

产品名称	新疆喀什地区西门子变频器授权代理商西门子技术支持
公司名称	广东湘恒智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:变频器 伺服电机:触摸屏 电气成套设备:直流调速器
公司地址	惠州大亚湾澳头石化大道中480号太东天地花园2栋二单元9层01号房（仅限办公）（注册地址）
联系电话	18126392341 15267534595

产品详情

西门子mm420变频器主要特征:

200v-240v \pm 10% , 单相/三相 , 交流 , 0.12kw-5.5kw ;

380v-480v \pm 10% , 三相 , 交流 , 0.37kw-11kw ;

模块化结构设计 , 具有*多的灵活性 ;

标准参数访问结构，操作方便。

西门子mm420变频器控制功能:

线性v/f控制，平方v/f控制，可编程多点设定v/f控制；

磁通电流控制（fcc），可以改善动态响应特性；

*新的igbt技术，数字微处理器控制；

数字量输入3个，模拟量输入1个，模拟量输出1个，继电器输出1个；

集成rs485通讯接口，可选profibus-dp通讯模块/device-net模板；

具有7个固定频率，4个跳转频率，可编程；

"捕捉再启动"功能；

在电源消失或故障时具有"自动再启动"功能；

灵活的斜坡函数发生器，带有起始段和结束段的平滑特性；

快速电流限制（fcl），防止运行中不应有的跳闸；

有直流制动和复合制动方式提高制动性能；

采用bico技术，实现i/o端口自由连接。

西门子mm420变频器保护功能:

过载能力为150%额定负载电流，持续时间60秒；

过电压、欠电压保护；

变频器过温保护；

接地故障保护，短路保护；

i2t电动机过热保护；

采用ptc通过数字端接入的电机过热保护；

采用pin编号实现参数连锁；

闭锁电机保护，防止失速保护。

西门子变频器mm420各功率选型数据一览:

电源电压200v至240v，单相交流

mm430系列

西门子mm 430变频器：电压：380-500v；功率：1.5-315kw。

西门子mm 430变频器产品优点：

风机和水泵(hvac)节能型.采用mm eco变频器是*节省的方式，包括在购买、安装、调试和操作过程中节省的资金。它还可以确保一切事情都合乎环保的要求，即保护资源和限制能源消耗中的排放。

mm 430变频器可以节省高达60%的运行费用，无论是在泵工业，风机部门，还是在房屋建造中。它已经几乎在所有的应用中被优化。

内置pid 调节器，带rs232/485接口

.与plc方便作uss通讯.可与楼宇自控相联系

西门子mm 430变频器产品描述:

风机和泵类变转矩控制专家 ----mm430是全新一代标准变频器中的风机和泵类变转矩负载专家。功率范围7.5kw至250kw。它按照专用要求设计，并使用内部功能互联（ bico ）技术，具有高度可靠性和灵活性。

控制软件可以实现专用功能：多泵切换、手动/自动切换、旁路功能、断带及缺水检测、节能运行方式等。

西门子mm 430变频器主要特征：

380v-480v \pm 10% , 三相 , 交流 , 7.5kw-250kw ;

风机和泵类变转矩负载专用 ;

牢固的emc (电磁兼容性) 设计 ;

控制信号的快速响应 ;

传动平稳 , 轻松无忧

西门子mm 430变频器控制功能 :

线性v/f控制 , 并带有增强电机动态响应和控制特性的磁通电流控制 (fcc) , 多点 v/f控制 ;

内置pid控制器 ;

快速电流限制 , 防止运行中不应有的跳闸 ;

数字量输入6个，模拟量输入2个，模拟量输出2个，继电器输出3个；

具有15个固定频率，4个跳转频率，可编程；

采用bico技术，实现i/o端口自由连接；

集成rs485通讯接口，可选profibus-dp通讯模块；

灵活的斜坡函数发生器，可选平滑功能；

三组参数切换功能：电机数据切换，命令数据切换；

风机和泵类专用功能：

多泵切换

旁路功能

手动/自动切换

断带及缺水检测

节能方式

西门子mm 430变频器保护功能：

过载能力为140%额定负载电流，持续时间3秒和110%额定负载电流，持续时间60秒；

过电压、欠电压保护；

变频器过温保护；

接地故障保护，短路保护；

i²t电动机过热保护；

ptc/ky电机保护。

本产品的品牌是Siemens/西门子，型号是6SE6440-2UD41-3GA1，产品系列是M440，应用范围是通用，电源相数是三相，额定电压是三相AC380-480（V），供电电压是低压，适配电机功率是132（kW），滤波器是不带滤波器，直流电源性质是电压型，控制方式是V/F开环，输出电压调节方式是PAM控制，外型是塑壳，营销方式是现货，额定电流是178（A）