

西门子6ES7517-3AP00-0AB0

产品名称	西门子6ES7517-3AP00-0AB0
公司名称	重庆索利亚电气设备有限公司
价格	168.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:3AP00-0AB0 产地:德国
公司地址	重庆市九龙坡区罗汉沟27号万科023创意天地万科锦尚4幢3单元4-2-1号
联系电话	18523868041

产品详情

单元旁路。单元配置有旁路的硬件、参数设置中旁路级数为非零时，若单元出现驱动故障、熔断器故障、单元过热这三种故障时，将发生单元旁路。若一个单元发生故障被旁路，则另外两相相同位置的单元亦将被旁路，此时，变频器仍可以启动和运行，但是因每相串联单元数量减少，额定输出电压和额定容量都将降低。发生单元旁路时，一定要查明原因，并尽快停机更换故障单元(其余两相被旁路的单元无需更换);清理单元驱动板与单元控制板，若此两块电路板集尘太厚可能引起误报。

西门子 6ES7518-4AP00-0AB0 说明书 西门子有些什么系列的变频器,各自区别是什么1)MicroMaster440西门子变频器MicroMaster440是全新一代可以广泛应用的多功能标准变频器。这种问题的出现，一般是因为变频器多次过载或电源电压波动较大(特别是偏低)使得变频器脉动电流过大主控板cpu来不及反映并采取保护措施所造成的。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；。

运行频率与给定频率不一致。这种情况有以下几种原因加减速过程中，受加减速时间的限制，输出频率到达给定频率有一个过程;系统电压过高时减速，变频器出于自身保护的要求，此时频率不能停留在一个数值点上，以避免直流母线过压保护。此时建议将变压器分接头接到105%上;变频器输出电流超过设置的限流电流值，变频器自动降频以降低输出电流，避免过流保护跳闸。这种情况一般出现在输入电压过低或负载突增时;瞬时停电时，为了维持电机在可控状态，变频器将自动减速，从电机处获得能量;霍尔元件、单元检测板或是信号板发生故障。

西门子

6ES7518-4AP00-0AB0

说明书

电流型是将电流源的直流变换为交流的变频器，其直流回路滤波是电感。

监视器黑屏。按下柜门上的系统复位按钮(系统复位不会影响变频器正常运行状态);若仍不能恢复，则检查监视器的电源端子是否脱落、连接线是否松动、5V及15V电源是否正常、监视器线路是否有明显损伤;

又过了两天客户来电告诉我变频器已经坏了，故障现象是上电显示[-----]。