

# 江苏西门子开关电源供货商

产品名称	江苏西门子开关电源供货商
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:开关电源 稳压电源 SITOP电源 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄大业领地88号3楼
联系电话	13564949816 13564949816

## 产品详情

江苏西门子开关电源供货商

江苏西门子开关电源供货商

使用参数独立设置正向和负向转矩限制。

使用二进制作为一个可参数化转换速度的功能来转换转矩限制。

通过连接器信号自由输入转矩限制，例如通过模拟输入或串口。

\*低的指定量应始终能够有效的用作实际转矩限制使用。可以在转矩限制之后增加附加转矩设定值。

### 限流功能

在使用了转矩限制之后可以调整限流以保护变频器和电机。\*低的指定量应始终能够有效的用作实际限流值。

可以设置成以下限流值：

使用参数独立设置正向和反向限流值（\*高电机电流设置）。

使用连接器自由输入限流值，例如从模拟输入或串口。

使用参数分别设置用于停机和快速停机的限流值。

速度相关限流：高速下自动启动限流值速度相关下降可以参数化（电机的通讯限制曲线）。

I2t 电源部分的监控：计算晶闸管的热态用于所有当前值。达到晶闸管限制温度时，装置会按照参数设置的功能做出响应，即变频器电流会下降到额定直流电流，或装置会关机并发出故障信息。该功能用于保护晶闸管。

执行写时钟指令要保证缓冲区所有字节都包含合法数据；仅修改某些数据时，其他字节不能包含非法数值，否则会发生错误。

写时钟指令必须使用一次性的脉冲（沿）触发条件，不能持续激活写时钟指令。

读写的时钟数据如何在十进制（整数）和BCD数据之间转换？

要计算时间需要将BCD格式的时钟数据与十进制的数据之间的转换，使用相应的转换指令就可以实现。

可参考 Clock\_Integer 库指令及其使用。

TP170、TP170 micro、K-TP 178 micro 与 S7-200 相连接如何做“时钟同步”？

TP170默认的时钟格式与S7-200时钟指令所读取的时间日期格式有所区别，读出的时钟需要改变格式才能与TP170等做时钟同步。在TP170的配置软件ProTool的在线帮助中有相关的介绍。

HMI 人机操作界面与 S7-200 的时钟同步

参考例程

S7-200 时间设置与读取

本例程需要 Micro/WIN V2 SP4 以上版本打开。