

# 贵州三相费控电表 三相费控电表批发 江苏森维

产品名称	贵州三相费控电表 三相费控电表批发 江苏森维
公司名称	江苏森维电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	中国江苏无锡宜兴市
联系电话	15306158947

## 产品详情

### 三相四线费控智能电能表失压记录功能

#### 1) 失压判断方法

当某相电流不小于失压事件电流触发下限  $NN.NNNN A$ ，同时该相电压低于失压事件电压触发上限  $NNN.N V$ ，贵州三相费控电表，且持续时间满足失压事件判定时间  $NN$  秒时，则该相判断为失压，当该相电压大于失压事件电压恢复下限  $NNN.N V$ 时，则该相失压结束。

#### 2) 失压记录内容

注：停电时失压认为结束。

### 三相四线费控智能电能表失流记录功能

#### 1) 失流判断方法

当三相(三相三线则为两相)电压均不小于失流事件电压触发下限  $NNN.N V$ ，三相电流中任一相电流大于失流事件电流触发下限  $NN.NNNN A$ 时，若某相电流小于失流事件电流触发上限  $NN.NNNN A$ ，且持续时间满足失流事件判定时间  $NN$  秒，三相费控电表报价，则判断该相失流。

#### 2) 失流记录内容

注：停电时认为失流结束。

三相四线费控智能电能表通过对负荷记录间隔时间的设置，可对其中的一类或几类数据进行有选择的，可对六类数据进行。负荷记录间隔时间0000~9999分钟可设，当设置为0000时不，当设置为0001~1439分钟时电表将以每天的00:00为起点以该时间间隔进行，当设置为1440~9999分钟时电表将以每月的01·00:00为起点以该时间间隔进行。三相四线费控智能电能表电能表事件状态输出功能，载波通信模块内部接口：载波通信模块与表计使用标准双排插针进行连接，当有开表盖事件发生时，EVENTOUT管脚输出高电平，可通过载波查询开表盖事件，三相费控电表批发，查询完毕该管脚输出低电平；当有时钟错误、存储器故障事件发生时，EVENTOUT管脚输出高电平，故障消失后输出低电平。

### 三相四线费控智能电能表远程控制命令

保电命令：为了确保某些用户的用电，系统主站可下发保电命令。电能表接收到命令给ESAM模块后，进入保电状态后，此时电能表不理睬保电解除命令之外的命令。保电解除命令：当三相四线费控智能电能表处于保电状态，系统主站可下发保电解除命令。电能表接收到命令给ESAM模块后，电能表从保电状态中恢复。

贵州三相费控电表-三相费控电表批发-江苏森维(推荐商家)由江苏森维电子有限公司提供。江苏森维电子有限公司(www.senweiwulian.net)是一家从事“智能电表厂家,导轨式电能表,导轨式电能表厂家”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“森维电子”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使江苏森维在电工仪器仪表中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！