

南通三相费控智能电表 江苏森维

产品名称	南通三相费控智能电表 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，三相费控智能电表售价，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，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数据回抄、密钥更新等命令，三相费控智能电表厂，电能表还支持数据回抄命令以便让系统主站了解电能表的情况，以及密钥更新命令更新ESAM中的密钥。断相记录功能1)

断相判断方法：当某相电压低于断相事件电压触发上限 $NN.N$

V ，同时该项电流小于断相事件电流触发上限 $NN.NNNN A$ ，且持续时间满足断相事件判定时间 NN

秒时，南通三相费控智能电表，则该相判断为断相。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 $NNN.N V$ ，且持续时间满足失压事件判定时间 NN 秒时，三相费控智能电表生产企业，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。

日时段数：电能表每天能运行的日时段。不超过14。如果日时段数设为4，则每个日时段表的第5～14时段的时间电表将视作无效，只有前4个时段的时间有效。如设为0，则电表只运行个日时段。

日时段表号：编程时用来表示电表运行在第几日时段表，用1、2、3、4、5、6、7、8表示。如时区的日时段表号被设为0，则电表固定为日时段表。

南通三相费控智能电表-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)有实力，信誉好，在江苏无锡的电工仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进江苏森维和您携手步入辉煌，共创美好未来！