

三相费控智能表生产公司 江苏森维

产品名称	三相费控智能表生产公司 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负荷曲线记录可进行六类数据的，其采样数据分别为：

一类：A相电压、B相电压、C相电压、A相电流、B相电流、C相电流、频率；二类：总有功功率、A相有功功率、B相有功功率、C相有功功率，总无功功率、A相无功功率、B相无功功率、C相无功功率；三类：总功率因数、A相功率因数、B相功率因数、C相功率因数；四类：正向有功总电能、反向有功总电能、组合无功1总电能、组合无功2总电能；五类：象限无功总电能、第二象限无功总电能、第三象限无功总电能、第四象限无功总电能；六类：当前有功需量、当前无功需量。具体数据内容可通过PC机抄表查看。

三相四线费控智能电能表数据回抄、密钥更新等命令，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，三相费控智能表生产公司，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，则该相判断为失压，泰兴三相费控智能表，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。

需量记录功能需量 在的时间区间内，三相费控智能表缴费，需量周期中测得的平均功率值。

需量周期 测量平均功率的连续相等的时间间隔。需量周期可5/10/15/30/60分钟任选一种。

滑差时间 依次递推来测量需量的小于需量周期的时间，1~60分钟可任意设定。

电能、需量的结算：根据设置的每月~3结算日进行结算。在时间运行到每月结算日(设置的数据有效时)，电能进行转存，需量数据转存，并且当月需量数据进行清零。在时间运行到每月第2~3结算日(设置的数据有效时)，电能进行转存，对应的这个结算日需量数据补FF。

三相费控智能表生产公司-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)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。江苏森维——您可信赖的朋友，公司地址：江苏省宜兴市龙潭东路189号 产教融合园E栋，联系人：戴经理。