

常州485智能电表 森维电子有限公司 485智能电表报价

产品名称	常州485智能电表 森维电子有限公司 485智能电表报价
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

智能表计量精度指的是实际计量和真实计量之间的误差，1级就是误差1%，0.5级就是误差0.5%，0.5S的"S"表示潜动，启动电流比0.5级精度还要小，即计量精度的小电流很小，一般是0.01I_b。

首先0.2S、0.5S区别上0.2、0.5是准确度等级是指符合一定的计量要求，使误差保持在规定极限以内的测量仪器的等别、级别，偏差不超过 ± 0.2 、 $\pm 0.5\%$ 。S是英文special的缩写，译为特殊，485智能电表价钱，S代表特殊用途电能表的精度标准。这里特殊的意思是指电流互感器需与相应的计量表计配套使用，当电能表与所连接互感器的测量范围相同时，485智能电表报价，仪表在通过额定电流1%~120%之间的某一电流时均能准确测量。

智能电表是智能电网发展不可或缺的一部分。从产品质量改善、集电建设、智能电网建设的角度出发，促进智能电表的应用具有重要意义。

1、促进产品质量改善。严格规范电能表的技术性能指标、测试方法和验收标准，促使制造商不断提高产品性能和质量。此外，在规范了统一智能电表、型功能、通讯协议等基础工作之后，制造商可以节省大量的开模和运维成本，集中精力进行测量性能技术研发和可靠性研究，以进一步提高产品质量质量。

导轨式电能表功能及特点：

1.有功电能计量，长期工作不须调校

2.采用专用大规模集成电路和SMT表面安装技术，工艺先进、结构简单。

3.电能表在1%Ib~1ma范围内均有良好的误差线性。

4.电表内所有元件均选用电子元器件，常州485智能电表，寿命长、可靠性高。

5.宽工作温度范围

三相导轨表可进行正、反向有功电能，485智能电表价格，输入、输出无功电能的计量，同时可测量A、B、C三相电压，三相电流，各相和总有功功率、无功功率、功率因素及电网频率，并具有需量记录功能；电能按有、无功及正、反向总、尖、峰、平、谷分别累计、存储（高配型才具有复费率功能）。

常州485智能电表-森维电子有限公司-485智能电表报价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）位于江苏省宜兴市龙潭东路189号产教融合园E栋。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前江苏森维在电工仪器仪表中享有良好的声誉。江苏森维取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。江苏森维全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。