

# 重庆单相费控智能表 单相费控智能表报价 江苏森维

产品名称	重庆单相费控智能表 单相费控智能表报价 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

单相费控智能电能表通信接口功能：具有接触或调制型红外接口、RS485通信接口；各通信接口的物理层独立，一个通信接口的损坏不会影响其他接口。通信波特率可设置，标准速率为1200bps、2400bps、4800bps、9600bps；RS485接口设计的缺省波特率为2400bps；调制式红外通信接口的缺省波特率为1200bps。电能表通信协议符合DL/T 645-2007及其备案文件。红外通信接口通信距离：5m，单相费控智能表作用，通信角度：在中轴线的正上方、左面、右面1 1°，重庆单相费控智能表，在中轴线的正下方，1 1°。

4)电能表不接受非介质输入的任何信息。当使用非介质或进行操作时，电能表能进行有效防护；在非介质或操作撤销后，电能表能正常工作且数据不丢失。

5)电能表能接受按正确程序补发的新卡（CPU卡或射频卡），并拒绝原卡。

6)购电卡插入电能表后3s内完成相应的读写操作。

7)通过固态介质对电能表进行参数设置、预存电费、信息返写、ESAM数据抄读和下发远程控制命令操作时，需通过严格的密码验证及安全认证，除用户购电信息外的其他用电参数设置还应通过编程键和编程密码验证使电能表处于编程允许状态下方可进行。

8)在保证安全的情况下，可通过虚拟介质对电能表内的用电参数进行设置。

9)安全认证加密要求:通过固态介质或虚拟介质对电能表进行参数设置、预存电费、信息返写和下发远程控制命令操作时,单相费控智能表怎样,需通过严格的密码验证或ESAM模块等安全认证,以确保数据传输安全可靠。ESAM模块的加密算法符合国家密码管理的有关政策,使用SM1算法。

重庆单相费控智能表-单相费控智能表报价-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)是江苏无锡,电工仪器仪表的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在江苏森维领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创江苏森维更加美好的未来。