

盐城单相费控智能电度表 江苏森维电子公司

产品名称	盐城单相费控智能电度表 江苏森维电子公司
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

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，需通过严格的密码验证或ESAM模块等安全认证，单相费控智能电度表报价，以确保数据传输。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。

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），单相费控智能电度表厂商，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。

RS485通信接口抗干扰性能符合DL/T614-2007的要求。RS485通信接口与电能表内部电路实行有效的电气隔离，有失效保护措施。电能表与载波通信模块之间的通信遵循DL/T645—2007协议及其备案文件。（单相费控智能电能表，带载波模块时）。采用外置即插即用型载波通信模块，载波通信接口有失效保护电

路，即在未接入，接入或更换通信模块时，单相费控智能电度表多少钱一个，不会对电能表自身的性能、运行参数以及正常计量造成影响。（单相费控智能电能表，盐城单相费控智能电度表，带载波模块时）在载波通信时，电能表的计量性能、存储的计量数据和参数不受到影响和改变。（单相费控智能电能表，带载波模块时）

盐城单相费控智能电度表-江苏森维电子公司由江苏森维电子有限公司提供。江苏森维电子有限公司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。江苏森维取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平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。