

## nb天然气流量表 四川nb IOT燃气表 凯帝仪表公司

产品名称	nb天然气流量表 四川nb IOT燃气表 凯帝仪表公司
公司名称	天津市凯帝精密仪表有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港恒泽产业园15号
联系电话	13702084889 13702084889

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市凯帝精密仪表有限公司

### 无线远传膜式燃气表怎么充值？

无线远传燃气表可以通过网络对燃气表具进行充值，无线远传燃气表的数据传输主要包括三部分：无线远传表具，集中器，nb天然气流量表，远程数据接收中心。无线远传燃气表和集中器通过特定的无线频段进行双向通讯，而集中器作为三者间的通讯中继设备，通过内置的GPRS联网通讯模块，四川nb-IOT燃气表，还可以与远端燃气公司数据中心进行数据的传输与接收，这也是无线远传燃气表支持远程管理的基础。

### 无线远传燃气表具有哪些特点？

1、无线远传燃气表能够光电直读，核技术抄表准确率100%，无线远传燃气表可以远程阀控，具阀控功能能够实现户外阀控确保收费安全，主要采用线靠，点点抄表。无线远传燃气表梯气价，解决阶梯气价、频繁调价，同时还具备提醒功能，欠费提示阀确认按键，可以进行自存储，每存储表码。

2、无线远传燃气表超低功耗，表计采用休眠状态并定期检测超低功耗工作模式，参数设置简单灵活，可以设置表址、序列号等参数，无线远传燃气表的安装简单，等同于普通表安装，适合规模推广。无线远传燃气表利用铝塑复合管进行户外集中装表，实现了抄表出户，将新的短距离无线通信技术应用于燃气表，试图从一个方面解决燃气表抄表出户问题，根据信号强弱可及时调整佳通讯路径，实现免调试、免维护、快速组网。

3、无线远传燃气表弥补IC卡燃气表的不足，可靠性高，加上简单那的安装和维护要求以及成本比较低等因素，极大动了无线远传系统的发展。表与表之间可自动路由，nb-IOT燃气表多少钱，保证了在低功耗情况下可靠传输，有效抑制突发干扰，延长无线信号的传输距离，提高数据传输成功率。线路全部用环氧树脂密封，无外露电极，密封性好，保证了电路版在潮湿、油烟的环境中长期稳定工作。

## 燃气表选型

1.在对燃气表进行选型时应仪表性能、流体特性、安装要求、环境条件以及价格因素等。

2.燃气表的测量准确度选定为 $\pm 1\% \sim \pm 2\%$ 。用户的正常用气量选在量程的20%~85%范围内。

3.针对被测燃气的实际流量范围，合理选择相应的燃气表型号及规格。

4.用气设备正常条件下的用气负荷是燃气表选型的主要依据，

6.建议餐饮业(饭店、食堂、学校)客户一般优先选用膜式燃气表和气体腰轮燃气表。

7.使用热水炉、锅炉等的客户一般选用智能气体腰轮燃气表，且其应带温、压补偿装置。

8.使用工业炉窑、大型锅炉、化工用气设备等大客户(流量 $>650\text{m}^3/\text{h}$ )选用涡轮流量计，单独安装燃气表。

## 无线远传膜式燃气表怎么插卡？

智能燃气表IC卡一般上有插卡箭头，每次一定要插到底，等数字显示后再拔卡。无线远传膜式燃气表使用方法还是很简单的，当燃气表显示“余量不足”时，请用户在及时购气后

将气量正确导入燃气表内。当燃气表显示“电量不足”时，可以打开电池盒盖，更换新电池后再合上盒盖即可。在更换电池时请勿使用酸性电池，同时要注意电池的正负极。如果更换电池或其他原因导致燃气阀门关闭时，请正确插卡后再打开阀门。

nb天然气流量表-四川nb-IOT燃气表-凯帝仪表公司由天津市凯帝精密仪表有限公司提供。天津市凯帝精密仪表有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！