

天津普通膜式燃气表 迎云仪表 普通膜式燃气表制造

产品名称	天津普通膜式燃气表 迎云仪表 普通膜式燃气表制造
公司名称	天津市迎云仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市西青区精武镇安兴路8号A-2
联系电话	15122683026 15122683026

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：天津市迎云仪表科技有限公司

IC卡膜式燃气表运输与储存

IC卡膜式燃气表运输与储存

1、燃气表按规定装入运输箱后，在运输过程中应保持直立状态、不得倒放、侧放、卧放及强烈冲击、振动与碰撞。运输途中不应受雨、霜、雾直接影响，天津普通膜式燃气表，按标志向上放置并不受挤压、撞击等损伤。

2、包装后的产品储存在环境干燥，通风好，普通膜式燃气表制造，且在空气中不含有腐蚀性介质的场所，并且满足以下要求：

a)环境温度范围为-10 —40

b)相对湿度不大于93%；

c)叠码高度不超过5层。

d)拆包装后的产品不宜长期贮存。

温度对膜式燃气表检定结果的影响及解决方法分析

温度对膜式燃气表检定结果的影响及解决方法分析

根据上述表述内容可以看出，温度对膜式燃气表检定结果有着一定的影响，从而会导致检定结果数值不够准确，JJG 577-2012《膜式燃气表》检定规程规定的检定误差值为1.5%，而温度对检定结果所造成的影响能够达到0.34%，该影响不能忽略不计，否则会导致检定结果与实际结果出现较大的差异，但是如果每次采用膜式燃气表检定工作都对温度进行测量和修正，需要花费大量的时间和成本，严重影响了检定效率，所以需要采用一些科学的方法，在确保膜式燃气表检定结果准确性的基础上，降低温度对检定结果的影响，以下是几种有效的解决方法，普通膜式燃气表加工，根据简化公式对误差值进行计算，并根据实际计算结果将其进行分类，根据不同类型采用不同的应对方法：

(1) 当检定误差结果A为： $0.12\% < |A| \leq 0.18\%$ 时，普通膜式燃气表生产厂家，则被检测膜式燃气表可以直接判定为不合格。

(2) 当检定误差结果A为： $|A| \leq 0.12\%$ 时，则被检测膜式燃气表可以直接判定为合格。

(3) 当检定误差结果A处于以上两种情况之间时，需要对标准器压力、标准器热学温度、膜式燃气表进气口压力和膜式燃气表进气口热学温度进行重新测量，并根据一般计算公式与修正计算公式进行第二次计算，根据第二次计算结果数值进行判断。

以上三种方法能够在保证不影响检定结果准确性的同时，还能够减少检定工作所需花费的时间，提高膜式燃气表检定工作效率，在很大程度上简化膜式燃气表检定流程，去除许多不必要的环节。在实验室温度条件能够更加稳定、更加的控制的情况下，检定误差结果A的判定区间可以进一步缩小，从而能够使温度修正范围减少，对于提高膜式燃气表检定工作效率具有重要的意义。

智能燃气表和膜式燃气表有哪些区别

1、种类不同

智能燃气表的种类比较多，比如说有IC卡、CPU卡、直读式远程等等燃气表；而膜式燃气

表只有两个种类，分别是预付费和机械燃气表。

2、特点不同

智能燃气表的安全系数和可靠性是比较高的，而膜式燃气表它的优点，除了具有智能燃气表的一些优点之外，还能够做到每一个用户的燃气卡号都是不一样的。

天津普通膜式燃气表-迎云仪表-普通膜式燃气表制造由天津市迎云仪表科技有限公司提供。天津市迎云仪表科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的流量仪表等行业积累了大批忠诚的客户。迎云仪表带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！