

《红外数传燃气表》满足与时俱进的燃气管理需求

随着市场经济的不断改革和我国推进“民生”政策的深入，《劳动法》的修订，人性化管理的普及，城镇的快速建设，建设新农村政策的实施等因素导致燃气经营管理模式必须改革，跟进时代的发展。燃气经营企业的效益取决于燃气的价差和收费、管道维护、安全管理、计量输差管理等经营管理成本。价差是由国家、当地政策及燃气市场决定的，燃气经营企业没有太大的控制权，因此，燃气经营企业要提提高经济应当加强内部管理，推进精细化管理模式，降低管理成本。

控制管理成本主要在于收费和输差的控制，而其他的成本是相对比较固定的。现在燃气用户的流动性和在居所的不确定性及生活的独立性随着现代生活多样性的发展越来越明显，这就导致燃气经营企业抄表收费效率低，收费成本高，同时导致燃气的资金成本高；而输差的控制主要在于计量表具的质量，低劣的计量表具不但导致燃气的流失，而且引发贸易结算纠纷。我们应当用科技的手段解决这些问题，满足“自主公平消费，公正明晰结算”的现代消费要求。

根据以上的分析，我们应选择智能化的计量器具来降低管理成本，同时满足消费者的自主明晰的结算需求。而智能计量器的重要指标是“安全、可靠性、寿命”。

在此，我们推荐《红外数传燃气表》给大家选择，该表采用耐液体腐蚀的全密封电子结构，免维护的电路结构，非接触的红外数传接口实现“安全可靠、寿命保证”的目标，满足燃气经营企业“可靠收费”的要求。经过4年多的市场考验，故障率与普表相当的水平。下面是它主要的解决燃气经营问题：

1、预付费功能，实现自主消费，免抄表收费，降低收费成本，降低营运资金成本，规避经营风险。

2、定时自动抄表功能，记录用户每月消费数据，非在线抄表，通过统计学原理准确计算出燃气企业每月实际销售的气量，以便核算输差。

3、可按照每月实际用量结算，避免涨价风险。涨价后用户购气时，售气软件自动将涨价时的当月余量重新计算，并以核账方式回传给表，从而收回涨价的差额，规避燃气企业使用预付费功能带来的涨价风险。

4、实时监控表的运行状态，减少基表的死表或走停带来的输差，避免电子元件失效带来的控制失灵。

5、可根据燃气企业自己管理模式配置，燃起企业根据自己的管理政策配置使用它功能，规范职工和用户行为。

6、可根据收费模式配置使用，预付费、预存费、自动抄表、在线联网抄表等模式可供选择。

7、使用风险低，表的外观结构、计量结构及显示结算方式沿用普通膜式表（基表），不像其他智能表依赖于生产厂家才能正常使用。即使控制出问题了，也不会给燃气结算带来中带来重大损失，也不会出现其他智能那样，生产厂不存在了必需拆换表的风险。

8、可适应燃气经营的发展，该表具有联网功能，随着用户或燃气企业经济承受能力增强，把现有的表通过 M_Bus 网、小区网、电力载波网等途径联网，实现实时在线抄控表。