

当前位置: 首页 >> 自动化仪表 >>

## NB远传水表在疫情之下为安全护航 发展前景可期

时间: 2020-10-14 作者: 专家委 点击: 351

近年来, 由于国家推进新型城镇化、智慧城市与节水城市建设, 实施阶梯水价、加强民用“三表”管理以及加快5G、物联网等新型基础设施建设与应用等多重政策叠加, 推动了智能水表需求快速增长, 智能水表市场的爆发式增长, 与国家“用水控制”的目标及节约水资源的迫切需求, 有着密切的关系。当前, 许多老旧小区都存在管漏故障等情况, 浪费了大量水资源而传统机械水表就很难发现这类问题, 同时人工抄表所带来的高错误率、低效率, 也是亟需解决的问题。

水表是现代社会用水计量和节水管理的重要工具, 在用水计量、贸易结算、供水控制等方面扮演着重要角色。随着新型流量传感技术发展, 电子水表将占一席之地, 提高水表计量准确度等级、扩大测量范围、改善小流量测量特性是对所有水表的共性要求, NB远传水表是重要发展方向之一。

另外, 一场疫情, 让蓬勃发展的NB水表获得了最大的发展空间。NB水表的远程管理, 成为了最大的卖点。原来远程抄表, 远程管理是为了省钱, 现在已经不光是钱的事了, 还有安全问题。NB水表的特性正好符合无接触少聚集的安全社交方式, 因此NB水表也成为了疫情之下的安全守护者, 更是今年疫情发生之后, 复工大潮中亮眼的一款产品。

随着, 水表智能化正在高速加快。不同于传统的上门查机械水表这种形式, 在今年这种情况下变得越来越不受欢迎了。原来入户抄表是家里没人打不开门, 现在家里有人也不愿意给你开。原来装在户外的直接查就行了。现在连送快递的都进不了小区, 查水表的可能也无法正常进入。这就是机械水表的不方便之处, 在安全第一的阶段, NB远传水表成为了香饽饽。

因此, 2020年的智能水表普及速度相比往年, 提速不少, 这不能不说是一种时势造英雄的契机。也是, 对于安全这事, 大家都是经过了疫情的大浪, 更能明白NB远传水表的可贵之处。

(来源: 中国仪表网)

自动化仪表  
分析仪器  
医疗仪器  
传感器  
仪器材料  
电子电工  
试验设备  
环境监测  
光学仪器  
控制系统

### 合作媒体



### 友情链接

中国仪器仪表学会 深圳市科协 广东省仪器仪表学会 深圳市仪器仪表与自动化行业协会 中国仪器仪表商情网 中国自动化网 激光制造网