

LXSY DN25

NB远传水表智能水表居民社区楼宇常用水表免抄表远操控简单易用

产品名称	LXSY DN25 NB远传水表智能水表居民社区楼宇常用水表免抄表远操控简单易用
公司名称	开封市盛达水表有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:盛达 型号:LXSY-DN25 产地:开封
公司地址	开封市金明区魏都路中段88号
联系电话	18637853773 13623864919

产品详情

智能水表的维护

智能水表随着使用时间的延长，都会产生一些水垢，而这些水垢在智能水表之中很容易导致的是水表的计量错误，甚至有可能导致智能水表数据传输的错误很多，很多任怀疑是水垢问质量题，如不只智能水表也是需要定期维护的就像我们的汽车一样，定期检查才能保证不影响人们的正常生活，你知道物联网智能水表安装维护都应注意哪些么？

- 、物联网智能水表在安装使用前，应先将供水管道清理干净，避免长期使用后造成[水表](#)机芯损坏。
- 、在使用的時候，在智能水表的周围要注意保证清洁，要避免一些酸碱性物质对于智能水表的腐蚀，同时也要注意水表的防潮。
- 、在智能水表的上方不能长期放置东西，以免导致水表的损坏。
- 、如果在智能水表使用中发现问题，禁止私自打开智能水表的铅封，私自操作很可能导致智能水表的*
**损坏，以免给用户带来不必要的损失。
- 、智能水表在运输过程当中要保证其是水平放置的，智能水表是一种计量器具，要保证它能够准确的测量和传输数据。
- 、如果表具是安装在室外，应做好防护，尽量避免风吹日晒，北方寒冷的冬天，要注意表具的保暖。

智能[水表](#)的安装

智能水表 安装要求：

- 1、为了保证计量***准确，在水表进水口前安装截面与管道相同的至少5倍表径以上的直管段,水表出水口安装至少2倍表径以上的直管段；
- 2、水表的上游和下游处的连接管道不能缩径；
- 3、建议安装流量控制设备（如阀门）和过滤设备；
- 4、法兰密封圈不得突出伸入管道内或错位；
- 5、安装水表前必须彻底清洗管道，避免碎片损坏水表；
- 6、水表水流方向要和管道水流方向一致；
- 7、水表安装以后，要缓慢放水充满管道,防止高速气流冲坏水表；
- 8、安装位置应保证管道中充满水，气泡不会集中在表内，应避免水表安装在管道的zui高点；
- 9、应保护[水表](#)免受水压冲击；
- 10、小口径旋翼式水表必须水平安装.前后或左右倾斜都会导致灵敏度降低。