

LXS15 旋翼式小口径水表

水厂工矿企业社区民用水表成本低经久耐用维修方便

产品名称	LXS15 旋翼式小口径水表 水厂工矿企业社区民用水表成本低经久耐用维修方便
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:LXS DN15-40 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

影响机械水表测量准确度的因素有哪些？

机械水表的测量准确度对于用水供水双方都非常重要的。但是有时间难免会出现水表测量不准的情况，这是什么原因造成的呢？

下面我们就为大家分析一下机械水表测量的准确度和哪些因素有关。

1、水表安装不合格

安装不规范对计量准确度影响较大。按规定水表应水平安装使用，如果水表倾斜安装甚至垂直安装，不仅会影响水表的计量准确度，还会缩短水表的使用年限。此外，水表在安装时对上游直管段长度和下游直管段长度也有要求，以口径15mm的水表为例，上游至少应有150mm的直管段，下游至少应有75mm的直管段，否则，就会影响计量准确度。

2、水中含有空气

水中含有空气，也会影响水表计量准确度。水中混有空气，往往会滞存在水表的上部调整器和其他较高的空间内，直接造成水表多记数。不仅如此，这些藏在水表内部的空气还会使调整器对水的反击作用削弱，进一步使水表的指示水量额外增多。

3、操作不当

水表使用中频繁的开关阀门，会降低机械水表计量的准确度。因此建议大家在使用的时候轻开阀门，还有就是减少开关的频率，不要刚打开关上了，没一会又打开了。