

远程机械家用水表三川大口径电子水表

产品名称	远程机械家用水表三川大口径电子水表
公司名称	安徽顶正电气有限公司
价格	4200.00/个
规格参数	品牌:顶正 型号:LXSG 规格:DN20冷水表
公司地址	安徽省合肥市庐江县经开区礃桥路8号
联系电话	13399653392

产品详情

三川大口径电子远传水表厂家安装要点1)、水表应安装在便于检修和读数,不受暴晒、冻结、污染和机械损伤的地方。2)、螺翼式水表的前端应有8~10倍水表公称直径的直管道,其它类型水表前后,宜有不小于300mm的直管道。3)、旋翼式水表和垂直螺翼式水表应水平安装;水平螺翼式和容积式水表可根据实际情况确定水平、倾斜或垂直安装;当垂直安装时水流方向必须自下而上。4)、对于生活、生产、消防合一的给水系统,如只有一条引入管时,应绕水表安装旁通管。5)、水表前后和旁通管上均应装设检修阀门,水表与表后阀门应装设泄水装置。为减少水头损失并保证表前管内水流的直线流动,表前检修阀门宜采用闸阀。住宅中的分户水表,其表后检修阀及专用泄水装置可不设。6)、水表井应防止淹没和雨水。7)、水表的方向应与它的型式相符。8)、当水表可能发生反转、影响计量和损坏水表时,应在水表后设止回阀。9)、冷热水表的安装要求除工作温度不同外,基本相同。热水表的大工作温度为110。若热水表安装在锅炉或换热器前,为防止回流,应在水表后设止回阀。10)、远传水表安装有两种方式:仅起到户外抄表作用的远传水表安装较为简单,只要将水表输出系统与安装于户外的数据显示装置(中继器)相连接即可;另一种方式是将整个楼或整个小区的所有远传水表通过中继器和网络控制器连接到小区管理部门,通过终端设备进行统一管理。三川大口径电子远传水表厂家是普通机械水表加上电子采集发讯模块而组成,电子模块完成信号采集、数据处理、存储并将数据通过通信线路上传给中继器、或手持式抄表器。表体采用一体设计,它可以实时的将用户用水量记录并保存,或者直接读取当前累计数,每块水表都有的代码,当智能水表接收到抄表指令后可即时将水表数据上传给管理系统。三川大口径电子远传水表厂家主要参数远传水表是以普通的机械式冷热水表为基础,无源开关直读式远传水表加上远传输出系统构成的,水表部分选用的主要控制参数为流量、常用流量、过载流量、小流量、分界流量、公称压力、大允许工作压力、压力损失等。选用1)、水表的选用需首先考虑水表的工作环境:如水的温度、工作压力、工作时间、计量范围及水质情况等对水表进行选择,然后按通过水表的设计流量,以产生水表压力损失接近和不超过规定值确定水表口径。一般情况下,公称直径不大于DN50时,应采用旋翼式水表;公称直径大于DN50时,应采用螺翼式水表;水表流量变化幅度很大时应采用复式水表。室内设计中应优先采用湿式水表。2)、当用水均匀时,应按设计秒流量不超过水表的常用流量来决定水表的公称直径。当有消防流量到时候需要进行流量校核,保证其总流量不超过水表的大流量限制。

