

# 水利工程电磁水表,制药厂流量计

产品名称	水利工程电磁水表,制药厂流量计
公司名称	青岛和晟智远自动化系统有限公司
价格	2571.00/台
规格参数	电磁水表:制药厂流量计 远传电磁流量计:消防水电磁流量计 水利工程电磁水表:中央空调流量计
公司地址	青岛市高新区华贯路
联系电话	0532-84688660 18746053434

## 产品详情

青岛和晟智远自动化系统有限公司LXE/E-50水利工程电磁水表,电磁式水表,制药厂流量计优势就是可以降低产销差、降低换表成本:机械水表在运行时,叶轮旋转与摩擦频繁,造成磨损严重,而又是水表内支撑叶轮转动的重要部件,的严重磨损导致与叶轮之间摩擦阻力增大,水表计量偏负。所以机械水表要保证高精度计量,需要对水表进行定期更换,否则会增加用户产销差。LXE系列电磁水表的直通结构,无内部可动器件,几乎没有磨损,可以很大程度上降低供水用户产销差。自来水电磁流量计应在传感器的下游安装控制阀和切断阀,而不应该安装在传感器上游,输出与对称分布下的流动状态无关(层流和紊流),所以量程比极大,可以做到100:1,可测量流速范围为0.3~12m/s,(扩展范围0.1~15m/s)内的流体流量。青岛和晟LXE/E-50系列电磁水表采用3.6VDC锂亚电池供电,无需外部供电,对前、后直管段的要求低,仅需表前5D直管段及表后3D直管段就能保证1、2级精度等级。LXE系列电磁水表外壳防护等级IP68,可地表或深井安装。LXE系列电磁水表供货时已处于立即投用状态,安装好即可立即投运,无需现场设置参数。水利工程电磁水表流量控制阀门和调节阀:流量控制阀门应安装在传感器上游侧的被测管道上,流量调节阀应安装在传感器下游侧。测量时通常流量控制阀门应处于全开状态,电气接口:M20×1.5,防爆形式:普通非防爆型,隔爆型(可选),采用多电极结构,精确度高,配备接地电极,无需接地环,节省成本。低频矩形波励磁,提高了流量的稳定性,功率损耗低,低流速特性优越。双向测量系统,可测正向流量、反向流量,在普通的电容式电磁流量计中,将励磁电流的频率设定为比普通的接触式电磁流量计高的几十Hz~几百Hz。青岛和晟智远自动化系统有限公司无线抄表及分区计量(DMA)区域漏控系统基于NB-IOT和GPRS无线传输技术,基于计算机和互联网局域网的无线抄表系统。青岛和晟LXE/E-50系列水利工程电磁水表的用户可以足不出户、在任何可以连接到网络的计算机上或者移动终端访问和读取现场管网上的电磁水表的测量数据,实现实时流量, DMA区域漏损, 尽快发现, 排除故障。夹装连接:这种方式一般用于没有法兰连接的电磁流量计,其连接方式比较简单,只要知道它的安装方法就可以进行了。螺纹连接:这种连接方式一般用于医疗、食品、石油等领域中,转换器带有LCD显示,按键进行菜单设置,标准输出信号为频率信号,也可以选择4~20mA电流输出、HART协议通讯。青岛和晟智远自动化系统有限公司水利工程电磁水表,电磁式水表,制药厂流量计是我公司采用国内外的技术研制、开发的全智能型流量计,水利工程电磁水表具有测量精度高、可靠性高、稳定性好、使用寿命长等特点。在设计产品结构、选材、制造工艺、生产装配和出厂测试等过程中,

注重每一个环节。我们拥有高达35m的水塔作为流量实流标定的稳压装置，以及专业的电磁流量计生产设备线，设计和开发了电磁流量计专用的规模化生产软件和硬件，切实保证产品长期的高质量，高品质。产品设计了背光宽温的中英文液晶显示屏、功能齐全实用，显示直观、操作使用方便，可以减少现场安装使用维护的麻烦。电磁热计量表广泛的应用于石油、化工、冶金、给排水、钢铁、煤炭、造纸、食品、轻纺、环保等工业部门及市政管理，水利建设等领域。青岛科晟智远自动化系统有限公司189微信5483同号1481Q：3438-5007-67