

一体化非接触式卫生型超声波流量计 外夹管段不接触介质！

产品名称	一体化非接触式卫生型超声波流量计 外夹管段不接触介质！
公司名称	广州方时仪器有限公司
价格	4500.00/台
规格参数	
公司地址	广州市萝岗区科学大道182号C1楼902
联系电话	86-02082029729 18903052900

产品详情

一体化非接触式卫生型超声波流量计产品简介:

PHOTIME TF180C-U-W超声波流量计引进吸收了当今世界最先进的超声波流量测量技术。作为一款精密的仪表，它的测量完全不接触液体，也无需停止被测流程或改动管道。对于强腐蚀性液体，超纯水，非导电液体等应用此款一体化非接触式卫生型超声波流量计更是具有其它流量测量技术无法比拟的优势。简单易学的人机界面可无需使用电脑进行现场操作，更换此款超声波流量计的测量地点也非常简单，可以象便携式超声波流量计一样一表多用。此款一体化非接触式卫生型超声波流量计应用的创新技术已申请了国家专利。

一体化非接触式卫生型超声波流量计适用介质:

条件：少于5%颗粒或汽泡的单相液体。

介质：农用水、工业水、污水；酒精、丙烷、丁烷等有机物；酸、碱、盐等化学试剂。汽油、燃料油、柴油、机油等油类；

一体化非接触式卫生型超声波流量计典型应用:

化工过程控制、中央空调系统、水处理及冷热供水、供油管路、钢厂工矿业冷却水、实验室流量检测、卫生类介质

一体化非接触式卫生型超声波流量计技术参数:

可测液体：水、海水、油类、酒精、化学试剂等绝大多数单相液体.少于 5% 颗粒或汽泡.

管道大小：1.5 ” ~6 ” (37mm~150mm)内径.可扩展至 12 ” (300mm) 内径

管道材料：不锈钢, PVC, CPVC , 碳钢, 铸铁, 铜,等各种常用材质.

使用环境温度：-40 ~ +60

所测流体温度：-40 ~ +120

测量精度： $V > 0.3\text{m/s} \pm 1\%$, $FS \pm 0.5\%$ (参考精度-流速曲线)

测量重复性： $\pm 0.2\%$

响应速度： < 0.1 秒

灵敏度：最小可检测流速 0.003m/s .

防护等级：IP65

(咨询详情及询价请百度搜索方时仪器)