

多声道流量计价格 烟台流量计价格 博扬超声

产品名称	多声道流量计价格 烟台流量计价格 博扬超声
公司名称	威海博扬超声仪器股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省威海市高技术火炬路213号创新创业基地B座504室
联系电话	13306313916 13306313916

产品详情

超声波流量计

随着外夹式超声波流量计的应用，发现其存在传感器安装使用钢带（索）或其它型式（如磁性夹紧座）等固定，传感器容易移位，耦合剂会流失，传感器探头的距离等问题，对仪表示值造成很大的误差，有时会更加严重。此外管道直径太大都会引起超声波信号的大幅度衰减，严重时无法计量。鉴于外夹式超声波流量计存在的上述问题，在生活水、过滤水和低硅胶水管线上改为插入式超声波流量计。经过长时间的现场应用，烟台流量计价格，插入式超声波流量计的示值可靠，多声道流量计价格，经上级检定测量结果准确。

非满管超声波流量计d的原理测量

流速采用多普勒原理测量：

管道内任何流动的液体都存在着不连续的扰动，这些不连续的扰动可以是悬浮的固体颗粒或气泡，多普勒超声波流量计价格，或由于流体扰动而引起的界面。这种扰动使反射的超声波产生多普勒频移 f ，多普勒频移 f 是流速的线性函数。通过测量多普勒频移 f ，即可测量管道内的流速，即 $v = f$ 。

面积S是通过超声波液位计测出液面高度h，并据此计算得出。

S是管道内流体的液位h及管道内径D的函数，即 $S=f(D,h)$

则非满管管内液体流量为 $Q=v \cdot S$ 。

1、开机无显示

检查电源属性是否与仪表的额定值相对应，保险丝是否烧断，如以上问题不存在，对建议把仪器发回我司由技术人员检查。

2、开机后仪表仅有背光，无任何字符显示

此情况一般为程序芯片失，建议把仪器发回我司进行处理。

3、仪表在现场强干扰下无法使用？供电电源波动范围较大，周围有变频器或强磁场干扰，接地线不正确。

解决方法：给仪表提供稳定的供电电源，仪表安装远离变频器和强磁场干扰，有良好的接地线。

多声道流量计价格-烟台流量计价格-博扬超声由威海博扬超声仪器股份有限公司提供。威海博扬超声仪器股份有限公司是一家从事“自动控制设备，电子产品，智能仪器仪表，计算机及网络产品的研发”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“博扬超声”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使博扬超声在流量仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！