

## ysi 650mds多参数维修 澄峰科技

产品名称	ysi 650mds多参数维修 澄峰科技
公司名称	上海澄峰科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州吴中经济开发区兴南路66号C幢4层A室
联系电话	13052801703 13052801703

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：上海澄峰科技股份有限公司

澄峰科技下设研发部、技术服务部、工程部、营销部、运营部和新兴业务拓展部，团队成员涵盖环境、海洋、化学、计算机、电子、通讯、机电一体化等多个学科领域。风雨洗礼，勇攀高峰。10多年以来，澄峰科技始终将技术创新作为企业发展的生命力，陆续取得30余项技术的知识产权。

便携式流速仪：

特点：功能强大，仪表可做流速计使用，也可做明渠流量计使用（接入水位信号或输入水位深度，再将渠道或河道的断面数据输入即可实现流量测量）；可作便携式仪表使用，也可做固定式仪表使用。可满足不同断面的明渠、暗渠、河道的流速和流量的测量。各种信号输出型式：脉冲输出、RS-232、RS-485、GSM/GPRS远程通讯等可选。数据保存功能，很多可保存1000组数据，而且数据存贮时间间隔可任意设置以及数据查询。

多普勒效应是为纪念奥地利物理学家克里斯琴·约翰·多普勒而命名的，在声学领域中，当声源与接收体（即探头和反射体）之间有相对运动时，回声的频率将有所变化，此种频率的变化称之为频移，ysi 650mds多参数维修，即多普勒效应。现代社会中有大量应用这一物理原理而设计生产的仪表，如常见的彩色多普勒超声二维结构图像仪、彩色多普勒血流图像仪，交警测量汽车速度的微波测速仪以及水利学上的微波水表面流速仪等。

简便、快捷、准确、可靠、稳定的渠道与河流测量装置一直是各国流量测量的追求，受科学技术自身条件的限制，始终没能解决好这一难题。但近几年美国将声学多普勒多点剖面流速测量技术应用在这一领域后，情况得到了根本性改变。我公司引进Flow系列声学多普勒流速测量仪设计的流量测量系统已被广泛应用到水利、环保、城市供排水的流量、流速测量中。

ysi 650mds多参数维修-澄峰科技(推荐商家)由上海澄峰科技股份有限公司提供。“环境监测软件平台,无人船,浮标,水站,水下采样器”选择上海澄峰科技股份有限公司，公司位于：苏州吴中经济开发区兴南路66号C幢4层A室，多年来，澄峰科技坚持为客户提供好的服务，联系人：巩经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。澄峰科技期待成为您的长期合作伙伴！