

DPL-LS12便携式多普勒流速水位检测仪

产品名称	DPL-LS12便携式多普勒流速水位检测仪
公司名称	北京戴美克科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国 北京 北京市昌平区黄平路19号龙旗广场2号楼711
联系电话	010-82926270 15910805958

产品详情

DPL-LS12便携式多普勒流速水位检测仪

DPL-LS12便携式多普勒流速检测仪是在管道、渠道或者河流内测量水的流速和水位的设备，主要应用于以下范围：洪涝灾害监测、污水排放、天然的河溪、市政给排水、灌溉流程监测、河口的研究、渔业、水利，河岸侵蚀研究、暗渠流程监测、道路排水监测、江河流域监测等环境中。

仪器特点

- (1)、单只流速传感器，安装方便适合市政污下水管渠道、不满管管道、各种渠道、不规则河道、天然溪、排污口等流量测量并可隐蔽安装，可以做到长期稳定可靠工作。
- (2)、既可测流速、也可水位、水深方便统计。
- (3)、大屏幕显示屏，中文，方便操作及读取数据。
- (4)、可通过SD卡存储数据导出表格文件，实时显示流速流速，便于水流流态分析研究。
- (5)、低功耗测速，内置充电电池、是轻便的多普勒流速仪之一。

- (6)、内置压力式水位传感器。
- (7)、具有SD卡大容量存储器。可以存储10万条数据
- (8)、适合市政污下水管渠道、不满管管道流量测量。

主要技术指标

应用范围：可以测量所有河流及渠道可以是矩形、梯形或涵洞或自定义型渠道河道流速。

主机参数

供电电源	内置电池供电
使用温度	-20 —50
湿度	小于90%
数字输出	USB
键盘	全按键操作
工作电压	12V
主机外形尺寸	202mm*100mm*35mm

流速传感器

原理	双波多普勒
量程	0.001-9.999m/s
分辨率	0.001m/s
精度	+/-0.001m/s
频率	0-10000Hz
预热	3s
工作温度	-40至125 ° C
尺寸	116mm x47mmx28mm
材料	碳酸酯塑料
防护等级	IP68(潜水)
重量	0.45Kg