

## 1.2MHz 自容式声学多普勒流速剖面仪

## 产品概述

设备可以满足各地区对流量、流速测量的 要求。可通过浮标安装等方式固定测量某 水域的流速数据、水深数据等信息。





## 技术参数

换能器声学频率(kHz)	1200
波束排列	4 波束
耐压深度(m)	6000(标配) 根据用户需求可定制
流速范围(m/s)	±10(缺省值) ±20(最大值)
流速精度(mm/s)	±0.25%V±2
流速分辨率(mm/s)	1
深度单元范围(m)	0.05~2
深度单元个数	1~255
脉冲频率(Hz)	1~2
高精度模式量程(m)	20
大量程模式量程(m)	25
温压传感器	可选
量程(°C)	-5~45
精度 (°C)	±0.5
分辨率(°C)	0.01
倾斜传感器	可选
量程 (°)	±40
精度(°)	0.1
分辨率(°)	0.01
罗经	
准确度(°)	1 (RMS)
情密度(°)	0.3
分辨率(°)	0.1
输入电压(V)	12 ~ 36
平均功耗(W)	8
电池容量(Wh)	标配 1600,可定制
通信协议(可选)	以太网、RS422、RS232
内部存储容量	标准 16GB
尺寸 (mm)	Φ160×200
重量(kg)	8 (钛合金壳体)



官网: www.qdgkocean.com 邮箱: manager@qdgkocean.com

电话: 86-0532-83932272

地址:中国山东省青岛市即墨区凤凰山路8号11号别墅