

道万DW16系列温盐深仪

产品名称	道万DW16系列温盐深仪
公司名称	青岛水德科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:道万 型号:DW16系列 产地:山东
公司地址	城阳区中城路345号-2号海都商务中心9层
联系电话	0532-87761284 15336483921

产品详情

DW16系列温盐深仪类别: DW16系列温盐深仪型号: DW16系列关键字: 温盐深仪供应商: 青岛水德科技有限公司产品简介:道万DW16系列温盐深仪用于测量海水的电导率(Conductivity), 温度(Temperature), 深度(Depth)三个基本的物理参数。根据这三个参数, 可以计算出海水的盐度、声速和密度等参数, 从而可以观测海洋温场和声场的分布。温盐深仪是海洋(水文、物理、化学、地质、生物等)调查研究中关键、基础的测量仪器, 在海洋经济开发、海洋观测等方面有着极为重要的意义。详细介绍道万DW16系列温盐深仪DW16 Series CTD深海剖面专用温盐深仪

浅海剖面专用温盐深仪道万DW16系列温盐深仪用于测量海水的电导率(Conductivity), 温度(Temperature), 深度(Depth)三个基本的物理参数。根据这三个参数, 可以计算出海水的盐度、声速和密度等参数, 从而可以观测海洋温场和声场的分布。温盐深仪是海洋(水文、物理、化学、地质、生物等)调查研究中关键、基础的测量仪器, 在海洋经济开发、海洋观测等方面有着很重要的意义。道万DW16系列温盐深仪拥有自主知识产权, 关键技术完全自主可控, 测量精度优于《国家计量检定规程》一级标准, 能够充分满足国内用户的科研需求。锚系潜标专用温盐深仪(自容式)

浮标专用温盐深仪(直读式) 移动平台专用温盐深仪(直读式) OEM版温盐深仪, 无外壳

电极式电导率传感器 电磁式电导率传感器 产品

特点: 高精度, 优于《温盐深仪国家计量检定规程》一级标准功耗低, 体积小, 重量轻可定制化, 适配各种特殊环境国内专业校准实验室校准, 校准服务方便、周期短外壳采用高强度材料设计, 在恶劣的环境中可以保持良好状态可运用于海洋调查, 环境监测, 渔业研究等领域研究领域: 观测海洋温场和声场分布根据特征密度变化, 标记生物化学过程环境寻找表层洋流的边界寻找水团, 判断水流运动根据密度变化模拟洋流探索缺氧海域海洋内波监测为声纳探测提供数据支撑传感器参数: 传感器类型测量范围测量精度分辨率漂移响应时间温度-5-36 ±0.002 0.0001 0.002 /年100ms压力0-6000dbar ±0.05%FS0.002% FS0.05%FS/年50ms电磁式电导率0-75mS/cm ±0.005mS/cm0.0001mS/cm0.005mS/cm/月电极式电导率 ±0.003 mS/cm0.003mS/cm/月电气参数: 功耗: 0.5W外部供电: 9~18V

DC通讯方式: RS232/RS485/USB外壳材质: OEM, POM, TA2钛合金, TC4钛合金对应深度: N/A, 500m, 1500m, 7200m工作方式: 直读式, 自容式, 直读自容一体式采样频率(可调): 20Hz存储器: 128M, 可存储200万组CTD数据标配电池续航时间: 采样间隔2分钟, 持续工作365天(配电磁式电导率); 采样间隔2分钟, 持续工作526天(配电极式电导率); DW16系列温盐深仪订购信息: 型号工作方式电导率外壳材质耐压尺寸重量空气中重量水中重量DW1611自容式电磁式无N/A100*37*23(mm), 重约200g0.2kg——D

W1612POM500米主仓： 59mm*345mm，重约0.9kg 电池仓： 52mm*285mm，重约1.7kg 抱箍：230mm*94mm*447mm，重约1.0kg 3.6kg 1.1kg DW1613TA21500米主仓： 50mm*320mm，重约1.2kg 电池仓： 50mm*285mm，重约2.0kg 抱箍：230mm*94mm*447mm，重约1.0kg 4.2kg 1.5kg DW1613-DTC47200米主仓： 54mm*410mm，重约2.0kg 电池仓： 54mm*285mm，重约2.5kg 抱箍：230mm*94mm*447mm，重约1.0kg 5.5kg 2.5kg DW1614电极式100*37*23(mm)，重约100g 0.1kg DW1615主仓： 59mm*350mm，重约0.9kg 电池仓： 52mm*285mm，重约1.7kg 抱箍：230mm*94mm*447mm，重约1.0kg DW1616主仓： 50mm*408mm，重约1.2kg 电池仓： 50mm*285mm，重约2.0kg 抱箍：230mm*94mm*447mm，重约1.0kg DW1616-DDW1621直读式100*37*23(mm) DW1622 59mm*345mm 0.9kg 0.15kg DW1623 50mm*320mm 1.2kg 0.55kg DW1623-D 54mm*410mm 2.0kg 0.8kg DW1624 DW1625 DW1626 50mm*408mm DW1626-DDW1631直读自容一体 DW1632主仓： 59mm*345mm，重约0.9kg 电池仓： 52mm*285mm，重约1.7kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg 5.2kg 3.2kg DW1633主仓： 50mm*320mm，重约1.2kg 电池仓： 50mm*285mm，重约2.0kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg 5.8kg 4.3kg DW1633-D主仓： 54mm*410mm，重约2kg 电池仓： 54mm*285mm，重约2.5kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg 7.1kg 4.7kg DW1634 DW1635主仓： 59mm*350mm，重约0.9kg 电池仓： 52mm*285mm，重约1.7kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg DW1636主仓： 50mm*408mm，重约1.2kg 电池仓： 50mm*285mm，重约2.0kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg DW1636-D主仓： 54mm*410mm，重约2.0kg 电池仓： 54mm*285mm，重约2.5kg 框架：260mm*745mm，重约2.6kg 更多关键词：温盐深仪，高精度温盐深仪，国产温盐深仪，温度盐度深度传感器