

3510 PAM

便携式



主要特性

- 扩展频谱兼容
- 坚固的结构
- 清晰直观的界面
- 配置Mini, Midi, Fatboy和1400系列信标
- 低频兼容

应用

- 部署前信标测试和配置
- 水下测距和重新定位
- 声学释放信标命令
- 声学遥测/命令应用
- 数据收集

PAM 便携式概览

3510型便携式PAM是为了满足与海上作业相关的恶劣条件下的作业要求而开发的。它被安装在坚固的防水外壳内, 清晰的液晶显示器和防溅键盘用于在甲板上的设备操作。

3510 PAM为多应答器配置和测试的通用工具, 加上在甲板上释放信标和声学遥测操作。

技术参数

3510 便携式PAM

机箱尺寸	390 x 310 x 170mm
重量	5kg
温度	存储: -20°C ~ +60°C 工作: 0°C ~ +40°C
外部供电	输入: 100-240Vac, 50-60Hz 输出: 24Vdc
电池续航时间	6 小时
信标测试兼容性	AAE 1200, 1300 Micro, 600/1600 LF, 900/1000/1100 Mini, 1030/ 1130 Midi, 1060/1160 Fatboy 1050/1150 Seabed, 1400 Series Applied Acoustics 1500 Series and 529P Release Beacons Simrad HiPAP (400), Simrad HPR (300) Trackpoint II SWBI, Sonardyne Wideband (1) TM IXblue
释放兼容性	1500 系列 和 529P 状态/命令和配置
换能器兼容性	3102 测试换能器 3190 Dunking 换能器 3191 Dunking换能器

换能器

3102 测试换能器 (和3510 便携式PAM一起提供)

手持, 用于与应答器通信, 存储在3510 PAM盒内。

尺寸	55mm Ø x 90mm 不包括电缆
重量	250g
电缆长度	2m
防护等级	IP64, 不适合浅水

3190 DUNKING TRANSDUCER (和3510 便携式PAM一起使用)

坚固的不锈钢换能器, 带电缆和换能器保护笼。具有测距、重新定位、声波释放和遥测功能的水下操作。

尺寸	100mm Ø x 276.5mm 不包括电缆
重量	8.5kg
电缆长度	30m 标准
深度	50m



3191 LF DUNKING 换能器 (和3510 便携式PAM一起使用)

坚固的铝换能器，集成电缆和换能器保护笼。具有测距、重新定位、声波释放和遥测功能的水下操作。

尺寸	181mm Ø x 333mm 不包括电缆
重量	7.5kg
电缆长度	30m 标准
深度	50m



上海韬鸣船舶技术有限公司

地址:上海市浦东新区金高路377号万嘉
大厦715~716室 201208
电话: +86 21 5838 7839
邮件: sales@tomanit.com
网站: www.tomanit.com

