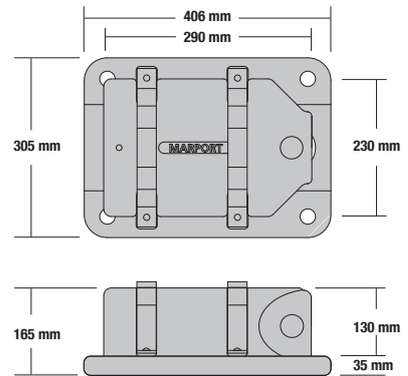


迷你网眼传感器 TE075



安装在上网的迷你网眼传感器可给船长提供网口上下扩张、鱼获进网、深度、温度、海底深度、下纲到海底距离等精确的图像。

迷你网眼传感器是为了满足配带中等尺寸拖网的较小拖尾船的需要，此外它还可作为大拖网的通道安装（向下）鱼探测深仪。



规格参数

上行频率	30 ~ 60 kHz	鱼探测深频率	120 ~ 210 kHz
上行波束宽度	70°	温度量程	-5°C to +25°C
到船距离	2500 m	温度精度	±0.1°C
工作深度	1600 m	电池类型	Lithium-Ion
前后&内外翻转角度	±90°	典型电池续航时间	达35小时*
角度精度	0.1 m	充电时间	标准充电: 8 - 12 小时** 快速充电: 4 小时
深度分辨率	0.1m, 0.1%精度	空气中重量	5.0 kg
更新速率	1-5 sec.	水中重量	0.9 kg
鱼探测深范围 (可设置)	5-160 m	保修	2年 (传感器和电池)†

*仅供参考，由传感器功能决定，电池续航时间可通过低功耗设置延长。
**基于平均充电时间，参考充电器快速充电指南获得进一步详细的信息。
† Marport 标准海洋仪器有限保修

产品列表

产品编号	描述
TE-070-W	A1 TE070 上/下 回声系统
TE-075-W	上/下 回声系统，带内外/前后角度、温度和深度
RPO-0-00	前后&内外角度（可选项）