



大连宁航通导科技发展有限公司
Dalian Ninghang Com. & Nav. Co.,Ltd.

船载拖拽式金属探测器

Boat Towed Detector



- 超高敏感度
- 可以连接3个搜索线圈
- 探测区域宽度7.2米，深度4.8米
- 能够探测到所有金属
- 可选45-90米电缆
- 拖曳速度1.6-6.4千米/小时
- 整机质保二年



PULSE 12 船载拖拽式金属探测器

Pulse 12船载拖拽式金属探测器是美国JW Fisher公司最顶级的船载脉冲感应金属探测器，能够探测含铁金属和非铁质金属，例如钢铁、金、银、铝和青铜等金属。Pulse 12船载金属探测器是当今市场上最强大的拖曳式水下“全金属频谱”探测器。探测系统能够覆盖非常大的探测区域，在海水、较深的淡水以及陆地上拥有非常好的探测能力。Pulse 12金属探测器标配一个水面控制单元，一个带有45米电缆的探测线圈和一个拖鱼。探测线圈安装在拖鱼上，拖曳速度为每小时1.6-6.4千米。控制单元有三个探测线圈输入接口。您可以随时添加另两个附加探测线圈，从而提升搜索区域，每个附加线圈有自己的电缆和拖鱼。一个拖鱼拖在船后正中，另外两个拖在船后两侧。三个拖鱼可同时或单独工作，从而节省时间，燃料及人工成本。使用多个拖鱼时，在控制单元上每个拖鱼均有其自己的控制键和仪表盘显示。探测到目标时，声音警报会响起，仪表盘也有显示。整个系统由两块12伏直流电池供电。安装选配的UA-2高度计能够显示拖鱼至水底之间的距离。选配的“Tracker”软件显示和记录包括船舶航迹的所有数据。

技术参数

灵敏度：(探测目标/有效距离)

- 银币：43厘米，10厘米
- 11.4千克铅块 18厘米，14厘米
- 1加仑罐 1.8米，1.2米
- 汽车：4米，2.7米
- 船(最大距离)：4.8米，4.2米

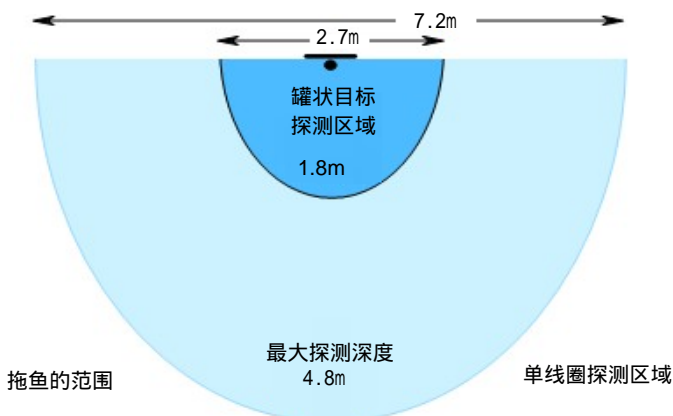
性能：

- 最大探测距离：淡水中4.8米深，7.2米宽
- 拖曳速度：1.6-6.4km/h
- 输入电压：24VDC
- 功率：8瓦
- 输出方式：仪表，声音

选配件：

- 附加搜索线圈
- 高度计
- 深潜翼
- 90米线缆
- RS232输出接口
- “Tracker”软件
- 0-5伏直流模拟输出

最大的探测范围（淡水）



大连宁航通导科技发展有限公司

T:0411-82568595/82568596

F:0411-82561282

Http://www.wesmar.cn

E-mail:sales@wesmar.cn