

TCS 335/345 网位仪

规 格

网上探头部分

工作深度:

1000米

频率及波束角:

310KHZ 2, 3° X25°

200KHZ垂直准探28° X28°

网位扫描:

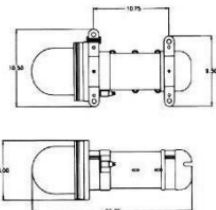
扇面0° ~ -360°

鱼量传感器:

四个

重量:

自重12kg, 水中4.5kg



附 属 设 备

pcs75鱼量传感器



- ▶ 可编程
- ▶ 高功率
- ▶ 3000mA电池容量
- ▶ 重量轻
- ▶ 传感器可从承载盒上取下

BSW 1200电缆文车



- ▶ 造型坚固
- ▶ 易于安装及运行
- ▶ 用于最新的TCS335/345网位仪

中国区总代理:

大连宁航导航科技发展有限公司

T:0411-82568595 82568596

F:0411-82561282

[Http://www.wesmar.cn](http://www.wesmar.cn)

Email:sales@wesmar.cn

经销商:

printed in the U.S.A.



Western Marine Electronics

14120 NE 200th Street,P.O.Box 7201,Woodinville,WA 98072 USA

TELEPHONE:(425)481-2296 FAX:(425)486-0909

EMAIL:sonar@wesmar.com WEB:www.wesmar.com



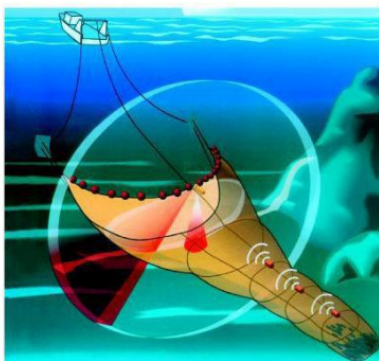
TCS335/TCS345 网位仪

中小型拖网船网位监视方面的技术突破



TCS 345 含深度传感器

360° 网位扫描
高分辨网上渔探
网内鱼量监视
超轻重量—网上重仅4.5千克



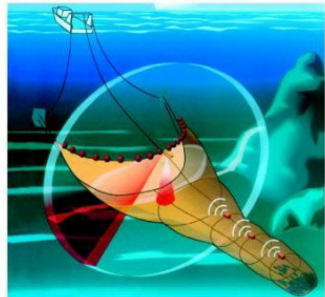
- ▶ 探测鱼网的位置、姿态和网口的形状
- ▶ 监视网口鱼群入网景象
- ▶ 提醒您网内获鱼数量
- ▶ 监视鱼网附近海底形状和网具深度

Western Marine Electronics

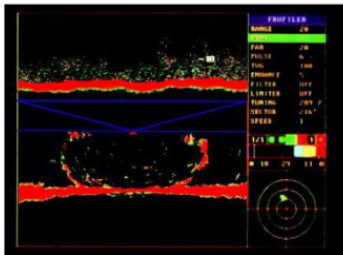
14120 NE 200th Street,P.O.Box 7201,Woodinville,WA 98072 USA

<http://www.wesmar.com>

TCS 335/345 网位仪



两种监视：360° 网位扫描和回声渔探，监视鱼、底纲，网形变化。



分屏显示画面

TCS335/345网位仪专为底拖和半浮拖作业渔船设计。造
型坚固但重量轻，作业时浮子纲上仅增加4.5公斤的负重。

因没有操控台，不需到某个固定地方去转动旋钮。您
只需一个操控手柄就可以完成全部的设定及操作。另外，
为了便于监视和易于操作还可以在不同的位置再安装不止
一个操控手柄。

三种工作模式：

网位扫描： 360° 或某个扇面，用310KHZ高频率窄波
束扫描，可监视网口形状及底纲是否贴近海底。监视鱼群
是正好进网还是从网口的上面或下面溜掉。监视网形是否
需要调整以及海流的影响。

垂直渔探： 全屏垂直渔探图象。使用200khz 28° 张
角的波束全屏显示。不会有鱼被漏掉。

分屏显示： 垂直渔探回波显示在上，网位扫描回波在
下。此时两个换能器同时工作，使上述两种图像显示在一
个画面上。还有放大窗口用来观察局部详细特征。

最新技术成果的成功运用



新的手柄操控方式

使您不用离开座位

就能便捷地操控网位仪



● 结构坚固，性能稳定、可靠。

● 重量轻易于携带

在布、收网时，一个人即
可方便地安装、拆卸和存放。

其它特点

水平指示器： 显示探头的纵横倾角，可检查探头安装情况和海流对网的影响。

快速电缆拆接： 采用张力调整技术，使从探头上拆下电缆极为方便。

会发声的传感器： 传感器被触发时内置扬声器会蜂鸣。提醒您捕获鱼量到
了网的什么位置。

深度指示： TCS345探头上装有深度传感器，画面上可显示探头深度。