

TCS 380

TCS380 网位仪

用于底层和中层鱼的捕捞

重量轻便、结构紧凑

TCS 380包括深度和温度传感器以及TCS780除前视扫描外的所有功能。

TCS380探头重12kg，在水中的重量仅为4.5kg，是中小型渔船的理想选择。



技术参数

网上探头部分

型号	TCS780	TCS380
工作深度	1800m	1000m
频率	110kHz前视扫描, 8.5° × 8.5° 110kHz垂直扫描, 28° × 28° 180kHz网位扫描, 4° × 30° 或300kHz网位扫描, 2.3° × 25°	无 200kHz垂直扫描, 28° × 28° 300kHz网位扫描, 2.3° × 25° 无
稳定装置	前视+/-30°	无
网口流向	相对于网口张开方向	相对于网口张开方向
拖网速度	0.5-9.9节	0.5-9.9节
网内速度	0.5-9.9节	0.5-9.9节
鱼获传感器	1-6个威士玛传感器 1-4个其他传感器	1-6个威士玛传感器 1-4个其他传感器
水深单位	米, 拓, 英尺	米, 拓, 英尺
温度精度	±0.1°C	±0.1°C
重量	29.5kg(净重); 9.5kg(水中)	12kg(净重); 4.5kg(水中)

TCS780/380中央控制单元

控制手柄	可选无线手柄
数据输出	NMEA, 深度、温度或两者
拖网计时器	最大9小时59分
会说话的鱼获传感器	通过内置于控制手柄的扬声器
视频输出	VGA, 640 × 480
尺寸	长26cm, 宽10cm, 高22.9cm

电源驱动箱

输入电压	110/220V 交流, 100W
输出电压	120V直流, 0.8A
测试电缆	10m
连接电缆	连接中央控制单元的电缆10.6m
尺寸	长×宽×高 38×16.5×44.5cm