

## Thorium 船用终端

### 主要性能:

跟踪实时速度和方向位置报告:

区域管理 (进/出区域, 多至 20 个区域)

远程控制

查询收发器的技术现状 (通电, 关闭, 在备用电池等)

改变收发器的参数设置 (报告频率)

抽调船位查询存档位置传感器监测

报警:

引发报警 (入/出区域, 靠港或静止) 或技术参数改变 (供电失败, 内部备用电池启/关闭, Iridium 或 GPS 信号的丢失等), 求助信号

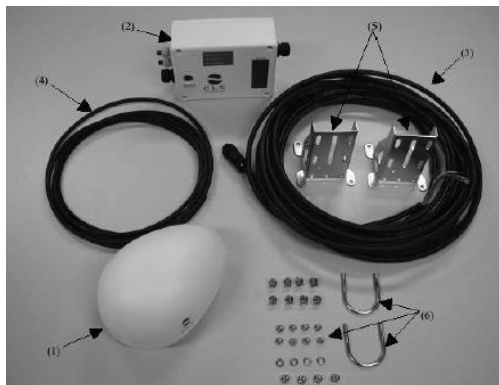
通信:

连接数据终端设备或小型笔记本电脑传送信息包括:

电子邮件 (2 kb), 预先确定的电子报表, 例如渔获报告, 或自由文件报表 (天气预报或警报)



组成:



- 1 圆顶
- 2 接线盒
- 3 直流/信号电缆 (15 米)
- 4 电源线 (5 米)
- 5 支架 (2 套)
- 6 U 形螺栓及螺母



官网: [www.qdtkocean.com](http://www.qdtkocean.com)

邮箱: [manager@qdtkocean.com](mailto:manager@qdtkocean.com)

电话: 86-0532-83932272 / 83932271

地址: 中国山东省青岛市辽阳东路 16 号 18 号楼 404 室

## 技术指标:

尺寸 (高 x 宽 x 长)	圆顶: 212 毫米×151 毫米×170 毫米
重量	接线盒: 184 毫米 x144 毫米×72 毫米 圆顶: 小于一千二百克 (无支架)
接线盒	接线盒: 小于 500 克
D-	数据终端设备或小型笔记本电脑接口 (9 针 Sub 连接器) (发射器, 接收器, 一个控制器, 接地)
显示	9800bps
警报,	LED 显示是否有电压, 接收短信/警告消息/求助信息的传送
声响报警/蜂鸣	设备不能正常工作时启动
防水	圆顶: IP68
温度	接线盒: IP54 工作温度: -20 摄氏度至+50 摄氏度 储存温度: -20 摄氏度 至+65 摄氏度
电源电压	12V 或 24V DC (承受范围 10 V 至 48V DC)
内置电池	可以工作 72 小时
GPS 全球定位系统	多路 12 路
设备标准	满足国际电联 60945 标准
防止舞弊	1.如果收发器被拆卸, 内置检测器能探测 2.有防止打开的螺丝密封 3.内置检测器: 当圆顶被打开时, 会产生一个警告

