

ARIES II 过渡带设备

海洋作业设备

特点

- 能迅速将标准陆地采集站(RAM)转换为海式设备，用于海洋环境，最深可达75米
- 目前简单、可靠、价格低廉的3D项目解决方案，随着3D项目越来越大，勘探作业不断面临河流、湖泊以及海湾穿越的挑战
- 允许无缝集成陆地至过渡带采集
- 可选服务工具箱 (Optional Service Kit) 提供了定期维护海洋作业设备所需的全部工具和装备



包含图中电池和RAM的海上作业设备



海洋作业设备和接头维护工具箱

物理规格

外壳:	6063铝合金
插头:	阳极铝
工作温度:	0°C至+60°C
存储温度:	0°C至+60°C

RAM Case (AMC)

规格:	39.97厘米 x 22.73厘米 x 18.08厘米 (15.74英寸x 8.95英寸x 7.12英寸)
重量:	装载了采集站 (RAM) 和 电池后16.6千克 (36.5磅)

ARIES II LTU Case (AMT)

规格:	39.95厘米 x 27.55厘米 x 23.01厘米 (15.73英寸x 10.85英寸x 9.06英寸)
重量:	装载了交叉站 (LTU) 和 两个电池后27.1千克 (59.7磅)