

系统的优点:

深水

浅水

控制无需线缆连接

适合于严酷的环境

长续航时间

高可靠性



倍增器是基于SYSAR 1461的扩展装置，通过安装该组件，可使SYSAR 1461的释放载荷达到22,600kg，举起载荷26,600kg。非常适合于水下结构体的部署应用。



SYSAR 1461

声学释放装置

产品设计及规格如有更改, 恕不另行通知

| 规格 | 描述 |
|-------------------|---|
| 额定深度 | 4000米 |
| 释放载荷 | 4,200 kg 22,600 kg (带倍增器) |
| 举起载荷 | 5,000 kg 26,600 kg (带倍增器) |
| 驱动 | 高扭矩电机 |
| 作用距离 | 3-6 km 斜距离 |
| 释放确认方式 | 多次Ping回馈 |
| 工作时间 (接收单元) | 1年 |
| 工作时间 (甲板单元) | 250,000 次ping |
| 工厂设置的接收器频率 (接收单元) | 7-15kHz |
| 可设置的发送频率 (甲板单元) | 7-15 kHz |
| 声源级 | >192 dB ref μpa @ 1m |
| 重量 | 25 kg 150 kg (带倍增器) |
| 尺寸 | 直径: $\Phi 135$ mm, $\Phi 460$ mm (带倍增器) 长: 860 mm , 1260 mm (带倍增器) |

SYSUDB 1461

多功能甲板单元

产品设计与规格如有更改, 恕不另行通知

多功能甲板单元是一套功能齐全的控制单元，它可以用来控制与声学释放器的通信。

甲板单元提供了RS232串行接口，用来与计算机进行数据交互，同时甲板单元上提供了大尺寸的屏幕，为用户提供了简单易用的用户操作体验。

