



丹麦 KC-Denmark 公司浮游生物泵 6000 米耐压水下电池



应用：

100.217 电池舱适用水深可达 6000 米。

可配置可编程定时器（USB 或 RS-485 接口）和压力传感器（选购项）。

可以安装在 Niskin 采水器、沉降物捕获器、浮游生物泵、小型多通道采水器和着陆系统等系统上。

接头：

标准电池单元配备有三个 Subconn 接头（参考下面的图片）。

- A. USB 或 RS-485 插头。
- B. 马达电缆插头。
- C. 启动器/充电器插头。

尺寸：

长度：485 mm，含 Subconn 接口。

外径：121 mm。

内径：87 mm。

包括电池的重量：27 kg。

技术参数：

电源：24 V DC/10 A/h。

耐压舱材质：AISI 316 不锈钢。

Subcon 接头：AISI 316 不锈钢。

介绍：



100.217 型电池舱不包含 60.010 USB 时间延迟触发单元和 60.015 压力传感器，这二者都需要单独订购。

使用 60.015 压力传感器需安装 60.010 时间延迟触发器。压力传感器有 1000 米和 6000 米两个版本。

配置：

下面列出一个可工作的完整电池舱配置清单样例，包括电缆和启动插头等。

100.217 电池舱 24 V DC/10 A/h

60.010 USB(或 RS-485)时间延迟触发启动器

100.230 连接电池舱和马达的电缆

100.234 系统启动插头

100.235 电池充电器

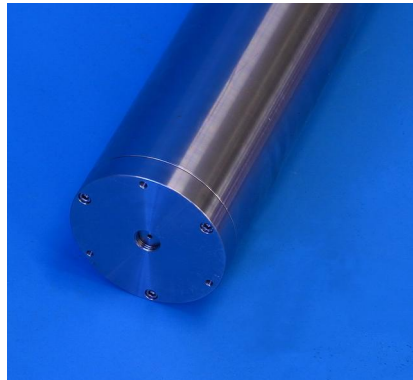
100.236 连接电池舱和电脑的 USB 电缆

定制配置：

电池舱可按需定做，耐压水深可达 12000 米。



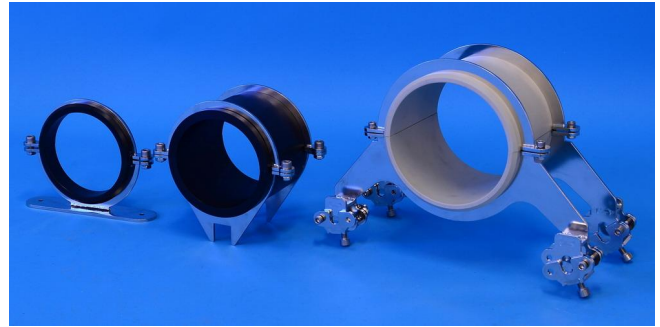
100.217 电池舱，24 V DC/10 A/h(上盖带有 Subconn 接头)



100.217 电池舱，24 V DC/10 A/h，下盖带有选配的
压力传感器。



100.217 电池舱，顶部带有 Subconn 接头



按需订做的托架，既可以放置耐压舱，也可安装各种 CTD，详情请咨询我公司。



100.234 用于时间延迟触发的启动插头



100.230 连接电池舱和马达单元的电



100.235 电池充电器



100.236 连接电脑和电池舱的 USB 缆