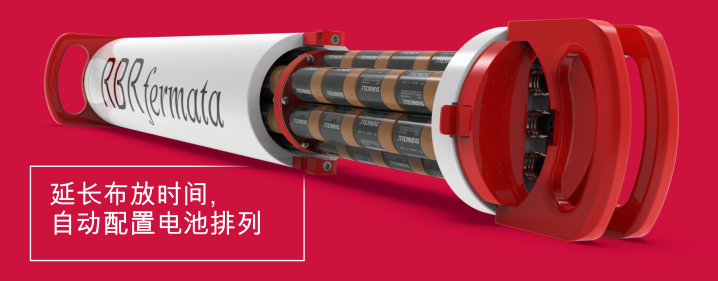


水下电池仓



RBRfermata 电池仓可延长仪器的布放时间。无论使用何种电池(3.6V锂电池、1.5V碱性电池或1.2V镍氢电池), RBRfermata 都会自动配置电池的内部排列,以提供标称 12V 或 24V 输出。RBRfermata 可安装 48 节单独的 D 型电池,并配有三个MCBH 供电接口,供电电压可选12V 或 24V。

产品特征













RBRfermata 电池仓容量为 2.8kWh, 可以延长任何水下仪器的工作时间。该电池仓提供的电量大约是RBR标准型仪器内部电池容量的40 倍。创新的可拆卸电池盒与快拆手柄一起实现了简单、免工具的电池更换。 自恢复保险丝提供过流保护和自动恢复双重功能。



技术参数

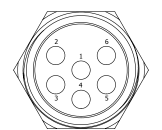
物理参数

电池 48节 D型电池 接口 3个MCBH-6-FS 尺寸 外壳 658mm x Ø140mm 250mm x 142mm 手柄 外壳材质 塑料 或 钛合金 重量 塑料款 ~16kg 空气中, ~5kg 水中(带电池) ~32kg 空气中, ~20kg 水中(带电池) 钛合金款 最大深度 750m, 4000m, 10000m

电气特性

电压输出	12V			24V
电池类型	锂亚电池 (Li-SOCI ₂)	镍氢电池 (Ni-MH)	碱性电池 (Zn-MnO ₂)	锂亚电池 (Li-SOCI ₂)
标称电压	14.4V	14.4V	16.8V	28.8V
最大电压	14.7V	17.4V	18.0V	29.2V
最大电流	15A	15A	4A	15A
容量	2.8kWh	0.5kWh	1.0kWh	2.8kWh

MCBH-6-FS 接口定义



- ▶ Pin 1 接地
- ▶ Pin 2 供电
- ▶ Pin 3 无
- ▶ Pin 4 无
- ▶ Pin 5 无
- ▶ Pin 6 无

RBR中国

0532-8099 9695 info@rbr.cn





改造升级

使用电池包的旧款RBRfermata水下电池仓,可使用新款的可拆卸电池盒、快拆手柄和全新的电子硬件进行改造升级。

详情请通过info@rbr.cn 联系RBR。