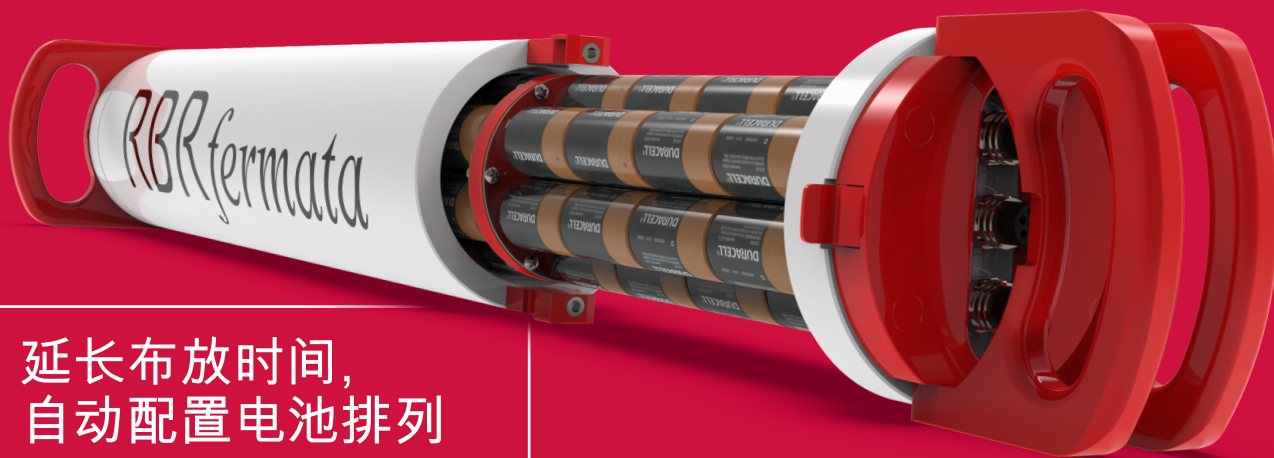


## 水下电池仓



延长布放时间，  
自动配置电池排列

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內部排列, 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



高达 2.8kWh  
的容量



过流保护



端盖配有  
泄压阀门



3个 MCBH 接头



快拆手柄



可拆卸电池盒

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

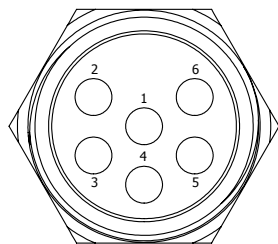
电池	48节 D型电池
接口	3个MCBH-6-FS
尺寸	
外壳	658mm x Ø140mm
手柄	250mm x 142mm
外壳材质	塑料 或 钛合金
重量	
塑料款	~16kg 空气中, ~5kg 水中(带电池)
钛合金款	~32kg 空气中, ~20kg 水中(带电池)
最大深度	750m, 4000m, 10000m

### 电气特性

电压输出	12V			24V
电池类型	锂亚电池 (Li-SOCl <sub>2</sub> )	镍氢电池 (Ni-MH)	碱性电池 (Zn-MnO <sub>2</sub> )	锂亚电池 (Li-SOCl <sub>2</sub> )
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

### 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。

**RBR中国**

0532-8099 9695  
info@rbr.cn  
rbr.cn

