

# 舟山CGB蓄电池CB62000 6V200AH低自放电率 6V 船用电池深循环电池

产品名称	舟山CGB蓄电池CB62000 6V200AH低自放电率 6V 船用电池深循环电池
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	880.00/只
规格参数	品牌:CGB蓄电池 型号:CB62000 容量:6V200AH
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

## 产品详情

详细的产品描述

产品名称：CB62000

电压：6V

电池尺寸：322\*178\*225.5\*259.5mm

ABS-HB, V0

重量：35.67KG

UPS，电信系统

应用：

200AH

容量：

FP-08/RT-5

终端：

案件：

低自放电率 6V 船用电池深循环电池

规格：

标称电压

6V

标称容量 (C 20)

200Ah (5.25V, 25 )

尺寸

长度

322mm

宽度

178mm

度

225.5mm

总度

259.5mm

重量

约 35.67 公斤

终端

FP-08/RT-58

内阻

约4 m (25 )

充电电流

60A

## 说明：

浮充设计寿命为3~5年（20℃）；

多种安装空间的灵活设计

谷器、盖子采用强度ABS材料；

站立或躺卧使用，运输和安装方便；

适用于UPS和EPS

自放电率低。

## 应用：

UPS & EPS 系统

电信

银行及金融中心

医院和检测头实验室

应急电源系统

报警和安全系统

大功率备用电源

储存 电池应储存在干燥、清洁、有良好换气系统的仓库内。电池应避免阳光直射。电池不要靠近热源（如散热器，距离应大于1m）。电池应避免任何有毒气体和有机溶剂。环境温度低于25℃时，长储存期为6个月。如果环境温度较高，长存储寿命如下表所示。

储存温度（℃）	25	26 ~ 33	34 ~ 40
储存时间（月）	6	3	1

电池应在保质期内或使用前充电。

## 技术特点：

### 循环使用寿命

CGB、CB 和 HR 电池可实现超过 600 次放电/充电循环，具体取决于放电的平均深度。

### 浮充使用寿命

CB、HR 和 SE 系列电池在浮动服务应用中的预期寿命为 3 至 5 年。

自放电 - 保质期

至温下的自放电率约为每月额定容量的 3%。

工作温度

CGB 电池可在广泛的环境温度范围内运行。

深度放电恢复

即使经过反复深度放电，电池仍能恢复其容量。