

# CNW蓄电池6-GFM-200详细、参数

产品名称	CNW蓄电池6-GFM-200详细、参数
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:储霸 型号:6-GFM-200 规格:12V200AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

### CNW蓄电池6-GFM-200详细、参数

蓄电池隔板有橡胶隔板、PP隔板、PE隔板、PVC隔板及AGM隔板。

电池槽有硬质橡胶和聚丙烯制成的汽车、摩托车、牵引蓄电池槽，ABS制成的密封电池槽以及少量的聚苯乙烯电池槽。

### 蓄电池特性

槽式化成保证电池达到100容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

蓄电池状态的重要标志之一就是它的内阻。无论是蓄电池即将失效、容量不足或是充放电不当，都能从它的内阻变化中体现出来。因此可以通过测量蓄电池内阻，对其工作状态进行评估。

蓄电池的内阻由欧姆极化(导体电阻)和电化学极化及浓差极化电阻三个部份组成。在充放电过程中电阻是变化的，充电过程内阻由大变小，反之内阻增加。

蓄电池内阻功能特点：

- 1)采用直流激励信号测量蓄电池内阻，适用于5 ~ 3000Ah蓄电池内阻测试；
- 2)测量一致性精度为  $\pm 4\%rdg \pm 10dgt$ ；
- 3)可作为万用表使用，测量范围为1.500 ~ 18.000V，测量精度为0.15%；
- 4)具有数据分析功能，测试完成后可显示电池平均内阻、差5节电池、整组电池状态等信息；
- 5)可进行在线和离线测试，自动滤除充电机影响；
- 6)菜单式操作，LCD大屏幕高清晰显示；
- 7)具备体积小、重量轻、独特背带设计等优点，方便用户双手操作；
- 8)完善的数据分析管理软件，对电池内阻变化的趋势，以“病历”方式进行跟踪分析，有效地分析单节电池和整组电池的好坏及性能变化趋势。

结构设计合理、防腐蚀效果好和使用寿命长等优点，所述盖身内部设置的防腐蚀层可以有效的避免电解液对盖身造成腐蚀，有效的延长了盖身的使用寿命，降低了成本。

蓄电池用的密封胶材料经合理的原料配比及大量的实验证实，具有良好的附着力及较低的接触电阻，可有效降低胶粘剂的用量，提高电池制造的环保性；本发明的导电涂层不含有毒性高的甲苯和二甲苯，同时密封效果较好。