

赛能SN-12V200CH，12V,200AH型号齐全 免维护胶体蓄电池 绍兴市风能电能行业

产品名称	赛能SN-12V200CH，12V,200AH型号齐全 免维护胶体蓄电池 绍兴市风能电能行业
公司名称	北京鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	138****5361

产品详情

赛能SN-12V200CH，12V,200AH型号齐全 免维护胶体蓄电池 绍兴市风能电能行业

能蓄电池以12V电池为例，若开路电压高于12.5V，则表示赛能电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电。若开路电压低于12V，则表示赛能电池存储电能不到20%，赛能电池不堪使用。赛能蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。赛能蓄电池局部可能产生可爆气体(或充电时集存的可爆气体)，在连接处熔断时产生火花，会引起赛能蓄电池爆炸;若赛能蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其留下漏液等隐患。

所以在使用赛能蓄电池的过程中，我们一定要注意，要正确使用赛能蓄电池，**不能有短路产生。在安装赛能蓄电池时，应使用的工具应采取绝缘措施，连线时应先将赛能电池以外的电器连好，经检查无短路，**连上赛能蓄电池，布线规范应良好绝缘，防止重叠受压产生破裂。通过这些细致的工作，才能更

好的预防赛能蓄电池短路，使铅酸赛能蓄电池更安全的使用，寿命也 longer。