

Q-BATTERIES蓄电池12LC-260 12V278AH/20HR 阀控密封式铅酸

产品名称	Q-BATTERIES蓄电池12LC-260 12V278AH/20HR 阀控密封式铅酸
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	3900.00/只
规格参数	品牌:QBATTERIES 产品特性:铅酸 产地:中国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

温馨提示：因近日原材料波动比较大，产品描述及只供参考，以实际洽谈结果为准。如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，欢迎来电咨询。

Q-Batteries RESERVE POWER 类别包括主要开发用于应急电源、UPS 系统以及安全和火警技术的固定（固定）电池类型。在这一领域，Q-Batteries 还提供用于存储太阳能和风能系统能量的高效产品。

Q-Batteries LS 系列是阀控式免维护 AGM 电池（吸收玻璃垫技术），专为备用应用而开发，例如在安全技术、火警技术、UPS 和 UPS 中。

该电池具有的储能性能和高可靠性。

即电池没有外接任何负载的条件下,电路无电流流过时，用电表直接测量所得电池两接线柱间的电压值。开路电压不能作为衡量电池电压的标准但利用测定的单块电池开路电压可以进行相互对比，也可测定电池本身不同时间的荷电变化状态，作为参考。

阀控式免维护蓄电池采用新设计的全密封结构及现代化生产工艺。使其具有长寿命、免维护性能。性能：长寿命、组成：正负极板、隔板、壳体

铅酸电池的主要特性

安全密封

在正常操作中，电解液不会从电池的端子或外壳中泄露出。没有自由酸吸液隔板将酸保持在内，电池内

部没有自由酸液，因此电池可放置在任意位置。

泄气系统

电池内压超出正常水平后，VRLA电池会放出多余气体并自动重新密封，保证电池内没有多余气体。

维护简单

由于气体复合系统使产生的气体转化成水，在使用VRLA电池的过程中不需要加水。

使用寿命长

采用了有抗腐蚀结构的铅栏板VRLA电池可浮充使用10-15年。

质量稳定，可靠性高

特性

吸收性玻璃垫 (AGM) 技术可实现高达 99% 的有效气体复合。

免维护（不加水）

关闭，阀控 (VRLA)

低自放电，每月约 3%

设计寿命为 5 年（高 26 Ah）和 10 年（从 33 Ah）

设备选型及配置 1、蓄电池容量配置要合适。既要考虑变电站的经常性直流负荷，又要考虑交流失电后变电站事故照明的负荷，较适宜的蓄电池配置容量是8~10h的放电率。绝不能将不同厂家和不同容量的电池安装在一起使用。 2、电设备配置的两组工作电源要分别来自两台站用变压器，且变电站一般要配置一台发电机，防止站用交流失电时间过长造成蓄电池过放电。 3、择高质量的具有实时监控和智能化管理功能的主充电设备模块。运行维护人员能通过监控器的实时数据随时了解直流系统工作状况，同时要有足够的备用模块，当主充电设备出现故障时，备用模块应能够自动投入使用，以保证蓄电池不因模块故障而造成过放电。