

双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH铅酸蓄电池UPS专用蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-100 12V100AH铅酸蓄电池UPS专用蓄电池
公司名称	北京聚力鑫创科技有限公司
价格	600.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-100 产地:江苏
公司地址	北京市丰台区黄土岗高场村2号A座6451
联系电话	400-108-3938 13439360900

产品详情

双登蓄电池6-GFM-100 GFM系列产品简介

双登蓄电池始终专注于通讯、电力、铁路、航空、军事、民用等领域，竭诚为国际一流企业提供全面能源储存解决方案，在国内主流通信运营商市场占有率多年稳居首位，取得了欧美等数十个国家的进网认证，销往美国、英国、印度等五大洲八十多个国家和地区，海外销售业绩近5年持续增长。

双登蓄电池产品特性：

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。
- 4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象。
- 9.贮存期较长。
- 10.良好的深放电恢复性能。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

12.自放电率极低，适应温度范围广。

13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

为了确保高铁的可靠运行，需要在铁路沿线部署用于信号监测和控制的远程基站，双登蓄电池6-GFM-100 GFM系列产品简介UPS为基站中的电子设备提供净化的不间断电源，因而UPS的可靠性对基站的正常工作以及高铁的可靠运行至关重要。通常，UPS主要是针对数据中心或办公室内的IT设备设计的，当应用环境发生显著变化时，UPS的可靠运行将面临一些新的挑战。本文针对铁路远程基站的特殊应用环境，分析影响UPS可靠运行的主要因素，并给出一些建议和对策。

影响UPS可靠运行的主要因素与对策

雷击 雷击是导致电子产品故障的主要原因之一，IEC61000-4-5对电子类产品防雷等级定义如表1所示，UPS一般按照防护等级4设计，即在电源输入端口放置压敏电阻或气体放电管来吸收雷击脉冲能量，进而避免电源内的半导体器件损坏。

在室内应用场合，雷击脉冲经配电系统衰减后才能到达UPS的电源输入端，双登蓄电池6-GFM-100 GFM系列产品简介由于远程基站暴露在户外，存在被雷电直接击中的可能。如果系统防雷措施不够完善，UPS作为安装在基站设备前面的电源保护装置，将直接承受雷击带来的电压与电流冲击，导致UPS损坏。