

光宇品牌低压配电柜使用 6-GFM-100X , 12V,100AH 宁波市江北区

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 光宇品牌低压配电柜使用 6-GFM-100X , 12V,100AH 宁波市江北区 |
| 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 | 13811975361 13811975361 |

产品详情

光宇品牌低压配电柜使用 6-GFM-100X , 12V,100AH 宁波市江北区

在数据中心的运维过程中，针对[光宇蓄电池](#) (组)进行监测、维护与修复，实时掌握光宇蓄电池的运行状态，不仅可以在数据中心发生停电、线路高峰、意外断电的问题时大大减少中断失败的风险，更可以减少安全隐患的发生，防患于未然

电缆端子的金属局部和螺钉要满足金属化学电位的要求。

避免极板硫化的措施

- 1、光宇蓄电池要装置结实，应坚持表面面的清洁枯燥。
- 2、要用高纯度的光宇蓄电池公用硫酸和蒸馏水配置电解液，不能用普通工业硫酸，也不能用清洁的井水和雨水。配置好的电解液要贮存在陶瓷或工程塑料容器内，不能贮存在金属容器内，加注时也要用塑料

用具，并保证清洁。

3、尽能够使光宇蓄电池处于充足电形态。大电放逐电后要及时补充充电。车用蓄电池每三个月做一次预防性去硫充电。

4、依据时节的变化正确选用电解液浓度，特别是夏季用高浓度的电解液，夏季当时应及时停止调整，不应终年运用浓度偏高的电解液。另外，只需不是由于渗漏缘由而惹起的电解液液面降低，只允许参加蒸馏水来调整液面的高度，不能参加电解液。

光宇电池端子要良好密闭，设计上要求电池端子高出外壳立体，避免端子金属局部遭到走漏酸液的腐蚀，增大接触电阻。