

# 雷迪司蓄电池MF12-38阀控式12V38AH应急照明配电柜光伏发电

产品名称	雷迪司蓄电池MF12-38阀控式12V38AH应急照明配电柜光伏发电
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:雷迪司 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### 雷迪司蓄电池MF12-38阀控式12V38AH应急照明配电柜光伏发电

- 1、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压、使电动机产生附加损耗和发热、产生脉动转矩和噪音。使电力变压器线圈发热，加速绝缘老化，寿命缩短、引起附加损耗和噪音。
- 2、对断路器、漏电保护器、继电器等保护、自控装置产生干扰，造成误动作。
- 3、使照明设施寿命缩短。
- 4、造成电流表、电压表、功率表、电能表测量误差。
- 5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。
- 6、引起配电系统静电补偿电容器发生串/并联谐振。
- 7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，甚至引起短路、火灾。
- 8、由于谐波，使电压突变造成电子设备损坏、出现误动作，影响计算机程序正常运行。造成数据丢失，甚至损坏硬件，引起楼宇自动化、消防报警系统、安全防范系统误动作，甚至无法工作。

### 制作品本色

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充裕。
4. 使用温度局限宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电遭受技能花样强。
8. 安然牢靠的防爆排气琐屑。

据了解，与面板企业相比，国内材料和装备企业起步晚、技术基础薄弱，已建、在建的高世代TFT-LCD面板生产线90%以上的工艺设备、70%以上的零配件和材料仍依赖于进口，关键材料和核心装备已成为制约我国新型显示产业发展的瓶颈。技术升级为我国平板显示产业提供追赶机遇时期，新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，这为我国平板显示产业的大发展提供了广阔发展空间。可以说，我国平板显示产业在时期将迈向更大的舞台，迎来新的发展机遇和发展空间，但也面临新一轮产业升级及市场竞争的严峻挑战。

隔板接纳入口的胶体电池专用涟漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS原料，并采取环氧树脂封合，确保无走露。

雷迪司蓄电池MF12-38阀控式12V38AH应急照明配电柜光伏发电