

# 厦门科华蓄电池6-GFM-150 免维护科华蓄电池12V150AH代理报价

产品名称	厦门科华蓄电池6-GFM-150 免维护科华蓄电池12V150AH代理报价
公司名称	科电（山东）电力有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFM-150 库存:999
公司地址	济南市槐荫区金科城E区3号楼一单元2102室
联系电话	15965633334

## 产品详情

谐波的危害极大。谐波电压对电网电压质量是致命打击，谐波电压对电网电压质量是致命打击，谐波电压对电网电压质量是致命打击。

谐波危害主要在于：

1、产生附加转矩和噪音。使电力变压器线圈发热和绝缘老化，电力寿命缩短，电动机附加损耗和发热。

2、对断路器、漏电维护器、继电器等维护、自控安装产生干扰，形成误动作。

3、使照明设备寿命缩短。

4、形成电流表、电压表、功率表、电能表丈量误差。

5、对临近的通讯线路产生静电干扰和电磁干扰。

6、惹起配电系统静电补偿电容器发作串/并联谐振。

7、使配电线路损耗增大、发热、缩短绝缘寿命，以至惹起短路、火灾。

以至损坏元件，使电压互感器成电子保护装置系统误动作，影响计算机程序正常运行，形成数据丧失。

目前普通单相电容补偿柜能补偿电源谐波污染的有限，谐波污染危害性极大。谐波污染危害性极大。

谐波污染对电网的损耗率控制在10%以内，谐波污染对电网的损耗率控制在10%以内，谐波污染对电网的损耗率控制在10%以内。