

# 科华蓄电池6-GFMJ-220技术/报价

产品名称	科华蓄电池6-GFMJ-220技术/报价
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

## 产品详情

### 科华蓄电池6-GFMJ-220技术/报价

蓄电池安装位置必须远离发热源（如设备的变压器发热处）或火源，若长期靠近发热源或火源使用，蓄电池很可能出现漏液、发热、鼓胀等异常情况。

蓄电池不能放置在阳光强直射的地方，若长期太阳直射，一方面会导致壳体裂化，另一方面影响内部性能，导致电池提前老化失效。

蓄电池安装位置需检查是否有滴水的风险，若有滴水风险，需要整改或避开此安装位置。

严禁蓄电池安装在粉尘较多或有腐蚀性气体的机房，因粉尘较多可能导致电池短路、腐蚀。

请不要把不同颜色、类别、形状及规格的蓄电池混合使用。

日常使用过程中，普通铅酸蓄电池使用3年以上，建议及时更换。

电网环境是否正常（平均月市电故障次数不大于3次，平均每次故障持续时间不大于2h、放电至UPS主机保护无输出的深度放电每月不超过1次为电网正常），如出现不稳定情况，请客户注意检查配电线路并联系供电公司改进电网情况。

### 运行环境温度

在外电停电后，中央空调停机。而直流设备一般为室内机房，环境温度将大幅上升，科华蓄电池一般又在密闭空间里，缩短使用寿命。广播发射台站采取的方法是将科华蓄电池组与整流及逆变等高发热装置分房安置，减少停电时环境温度升高的影响。没有条件分房安置的地方，停电时应将门窗开启，增加空气对流，在外电恢复正常后，及时将空调开启，降低环境温度。

## 科华电池安装质量

科华蓄电池安装不规范，对圣阳蓄电池使用寿命影响也很大。1.安装时，各电池极柱连接没有拧紧，造成极柱与线缆的接触电阻增大，在大电流流过时发热，严重时烧毁极柱；2.圣阳.蓄电池温度传感器没有安装或安装不到位，整流设备对圣阳蓄电池无法正常进行电压补偿；3.初始设置时没有根据设备调整好圣阳蓄电池管理参数，造成数值不匹配，使用错误的参数对圣阳蓄电池进行充放电。所以，在安装初期，应对设备进行检查，按照设备使用说明调整好设备参数，日常维护应检查各接线柱是否连接紧固，温度传感器是否在合适位置。