

科华胶体蓄电池6-GFMJ-200配置维修售后12V200AH

产品名称	科华胶体蓄电池6-GFMJ-200配置维修售后12V200AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFMJ-200 规格:200AH
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

科华胶体蓄电池6-GFMJ-200配置维修售后12V200AH

1种蓄电池的使用期限及其在应用中的工作效能不外乎便是要确保蓄电池的正常的维护保养，，让其能充分发挥其大的优点。

（一）外电断电

现阶段，广播发射台站基本配备两路外电，甚至有的还具备自备发电机组，很少有交流电频繁断电的现象，故科华蓄电池能保持一般的浮充情况，放电深度不会太大。

（二）运作环境温度

蓄电池安装地点要求通风优良、配备空调，环境温度应控制在20 ~ 25 范围内。由于电池受温度影响较大，一般环境温度每上升10 ，使用期限减半。若因应用环境温度超过27 ，存在质保期内电池失效风险，将无法给予保修。

科华胶体蓄电池6-GFMJ-200配置维修售后12V200AH

在安装过程中蓄电池之间必须保持一定10mm以上的间距，以确保蓄电池使用过程中及时散热。

蓄电池安装位置必须远离发热源（如设备的变压器发烫处）或火源，若长期靠近发热源或火源应用，蓄电池很可能出现漏液、发烫、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

在双登蓄电池使用过程中，电池放出的容量占其额定容量的百分比称为放电深度。放电深度的高低与电池寿命有很深的关系，放电深度越深，其充电寿命就越短。双登蓄电池经历一次充电和放电，称为一次循环(一个周期)。在一定放电条件下，电池工作至某一容量规定值之前，电池所能承受的循环次数，称为循环寿命。各种蓄电池使用循环次数都有差异，传统固定型铅酸电池约为500~600次;起动型铅酸电池约为300~500次;双登阀控式密封铅酸电池循环寿命为1000~1200次。

科华胶体蓄电池6-GFMJ-200配置维修售后12V200AH