

JIUHUA蓄电池6-FM-65 12V65AH/20HR配电柜

产品名称	JIUHUA蓄电池6-FM-65 12V65AH/20HR配电柜
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:JIUHUA蓄电池 型号:6-FM-65 参数:12V65AH/20HR
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

JIUHUA蓄电池6-FM-65 12V65AH/20HR配电柜

九华铅酸蓄电池的保养

九华蓄电池

是变电所的动力电源，又是一种易耗品，并且价格较高，因此使蓄电池保持良好的工作状态，延长其使用寿命，无论从环保或经济角度讲，都有很大的实用价值。因此，做好日常的保养工作，可以大大延长蓄电池的寿命，保护环境。蓄电池的日常维护主要有一下几点：1、蓄电池应存放在干燥，无霜的地方。保持干净，干燥，可避免爬行电流的产生。2、如发现蓄电池的外型有变化，应立即检查。检查电池单元之间的电缆螺丝是否固定;检查电池箱内有无积水，发现积水须立即吸干;对充电机按说明书进行一次检查，确保各项功能正常。3、每次的放电，不可超过电池总容量的80%。过放电容易引起严重亏电，从而大大地缩短其使用寿命。

4、蓄电当应在每次放电后，立即进行充电。5、蓄电池在高温季节运行，夏天应尽量降低蓄电池温度，保证良好的散热。

6、九华蓄电池

在低温季节运行，应采取保温防冻措施，特别是充电时应放在温暖的环境中，有利于保证充足电，延长蓄电池的使用寿命。

九华蓄电池的正确运用和维护:

1、检查九华蓄电池

在支架上的固定螺栓能否拧紧,装置不可靠会因震动而惹起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

- 2、经常查看极柱和接线头衔接得能否牢靠。为避免接线柱氧化能够涂抹凡士林等维护剂。
- 3、不可用直短路实验的办法检查九华蓄电池的电量，这样会对九华蓄电池形成损伤。
- 4、普通铅酸蓄电池要留意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在运用之前恰当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护恰当查看必要时补充蒸馏水有助于延长运用寿命。
- 5、九华蓄电池
盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡，若通气孔被梗塞使气体不能逸出，当压力增大到一定的水平后，就会形成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在九华蓄电池
极柱和盖的四周常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等形成的。这些物质的电阻很大，要及时肃清。
- 7、当需求用两块九华蓄电池串联运用时蓄电池的容相等。否则会影响九华蓄电池的运用寿命。

厂家提供的铅酸蓄电池保证使用寿命的技术指标是在环境温度为25℃下给出的。由于单体铅酸蓄电池电压具有温度每上升1℃下降约4mv的特性，那么一个由6个单体电池串联组成的12V蓄电池，25℃时的浮充电压为13.5V;当环境温度降为0℃时，浮充电压应为14.1V;当环境温度升至40℃时，浮充电压应为13.14V。同时铅酸蓄电池还有一个特性，当环境温度一定，充电电压比要求的电压高100mv，充电电流将增大数倍，因此，将导致电池的热失控和过充损坏。当充电电压比要求电压低100mv时，又将使电池充电不足，也会导致电池损坏。另外铅酸蓄电池的容量也和温度有关，大约是温度每降低1℃，容量将下降1%，所以厂家要求铅酸蓄电池的使用者在夏天电池放出额定容量的50%后，冬天放出25%后就应及时充电。显然，日常使用中的铅酸蓄电池不可能长期处在25℃的环境中，一日中尚有早、中、晚的温差变化，更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差，因此目前市面上普遍使用的各种晶闸管整流型、变压器降压整流型、以及一般的开关稳压电源型的铅酸蓄电池充电器，以恒压或恒流方式对电池进行的充电，是无法达到铅酸蓄电池补充充电所需要满足的严格技术要求的。纵观过去所采用的这些对铅酸蓄电池充电的方法，以及根据这些方法开发的铅酸蓄电池充电器，我们不难看出，其技术是不够完善的，用这些产品给铅酸蓄电池充电，势必直接影响铅酸蓄电池的使用寿命，同时这些充电器还存在着工作电压适应范围窄、体积大、效率低、安全系数差等问题。