

劲博蓄电池6CNJ55铁路

产品名称	劲博蓄电池6CNJ55铁路
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:6CNJ55 产地:江西
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

劲博蓄电池6CNJ55铁路

长期以来，无论是国内还是国外，也不论是通信系统还是UPS系统，人们都习惯于用两组电池并联起来与一台UPS或一台通信设备配套使用。不知道是因为习惯势力还是因为别的什么原因，这种并联使用的方式竟成了设计者们和使用者们的一条必须遵循的原则，但笔者认为，则大可不必，只要用户能按照电池生产厂家的使用说明书对电池维护保养好，只用一组电池也就足够了，不但足够，而且这一组电池的使用效果(如：电池的稳定性、可靠性、均衡性、尤其是电池的使用寿命等)会比用两组电池并联使用时的情况好得多。特别是对于阀控式密封铅酸蓄电池来讲尤其是这样。

那么，笔者为什么积极的主张(甚至是不赞成)不宜将电池组并联使用，并联使用哪些利弊呢?

1/并联使用的电池必须是同一个厂家生产的，且是同型号、同规格的电池

2/并联使用的电池必须是新旧状态一致的

3/同一批号同时出厂的

4/同时安装同时使用

蓄电池是能源供给的主要储能设备，在使用的过程中，一定要经常检测蓄电池的使用是否都正常。要保持蓄电池工作状态良好，还需要做到以下几点：1、蓄电池在安装时要牢固，减轻震动。2、经常检查蓄电池连接线是否牢固，所有活接头，必须保持接触良好，防止产生火花，引起蓄电池爆炸。电池卡子产生的氧化物、硫酸盐，必须刮净，并涂以凡士林，以防再受锈蚀。3、经常清除蓄电池盖上的灰尘污物及溢出的电解液，保持清洁干燥，防止自放电。4、封口胶开裂要及时修复。5、经常检查蓄电池电解液液面高度，保持正常液面。

6、要避免蓄电池完全放电，以免电解液冻结。7、防止蓄电池过充或长期亏电，过充会使极板活性物质脱落，亏电会使极板硫化，要保证调解器电压不能过高或过低。8、防止蓄电池长时间大电流放电，每次使用起动机时间不能大于5秒，两次连续起动时间，中间要间隔10-15秒。

编号

型号

规格

外型尺寸(mm)

重量(kg)

1

6M1.3AC

6V1.3Ah/20HR

98*24*58

0.29

2

6M3.2AC

6V3.2Ah/20HR

124*33*67

0.62

3

6M4AC

6V4Ah/20HR

71*47*107

0.68

4

6M5AC

6V5Ah/20HR

169*34*75

0.98

5

6M10AC

6V10Ah/20HR

150*50*98

1.65

6

12M1.3AC

12V1.3Ah/20HR

97*44*59

0.55

7

12M2.2AC

12V2.2Ah/20HR

178*35*67

0.96

8

12M3.3AC

12V3.3Ah/20HR

134*67*66

1.32

9

12M4AC

12V4Ah/20HR

90*70*107

10

12M7AC

12V7Ah/20HR

151*66*102

2.16

11

12M10AC

12V10Ah/20HR

152*99*101

3.28

UPS电源供电系统的电池组，是UPS电源的重要组成部分，电池组很容易出现一个问题就是，当中的一节电池坏了，需要检测全部所有的电池，才能确定是哪一节电池出现问题。如果能在UPS电池组配置能实时检测单体电池的端电压、内阻以及电池组的环境工作温度的单体电池在线检测仪，就可以检测出以下问题，给用户带来更多的价值。1、如果安装在线检测仪，能够及时检测出电池中“失效”的蓄电池，能够进一步消除UPS电源故障隐患。2、及时的检测出电池组的环境温度是否合适，因为对于铅酸阀控免维护蓄电池而言，环境温度过高时，会使蓄电池寿命大幅度缩短，温度过低，会使蓄电池放电容量减少，从而使UPS电池后备时间缩短。以上2点就是UPS电源配置单体电池在线检测仪的好处，因为蓄电池是UPS电源使用过程中故障率高的原因之一，如果能及时将电池组问题检测出来，就省事很多了。

UPS不间断电源、EPS应急电源的核心都是蓄电池，而蓄电池更是各种电力设备的根本。为了使蓄电池的寿命更长，故障率更低，所以对于安装和放置密封式蓄电池的地方，也就是电池室，也是要有一定的要求的，具体要求如下：、室内照明要充足，照明需要采用密封防爆灯具，开头应设在室外。第二、临街窗户应有安全保护设施。第三、固定型阀控密封，铅酸蓄电池宜放置在有空调的机房，房温度也不宜超过30摄氏度，不低于5摄氏度。第四、室内应有上、下水设施和贮酸间。第五、蓄电池要避免受阳光的直射。以上的五点就是密封式蓄电池对电池室的要求，注意电池室的情况，可以保障蓄电池的平稳运行，避免一些不必要的情况发生，保障您工作和生活的安全。