

# 鼎好蓄电池NP65-12型号齐全12V65AH参数

产品名称	鼎好蓄电池NP65-12型号齐全12V65AH参数
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:鼎好蓄电池 型号:NP65-12 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

## 产品详情

有二个电源EA、EB，当电源EA与电源EB处在同一环境温度下，正极和正极相连接，负极与负极相连接，在它们所构成的闭合电路中，存在着如下的联系，假如EA高出EB，EA将向EB供应 $E_A - E_B = E$ 的电压，一同将按  $E$  的巨细，供应一  $i$  电流向电源EB流转和灌注，当EB吸收EA供应的  $i$  电流，使EB上升到彻底等于EA时（在蓄电池中表现为，蓄电池端电压的上升和电荷存储量的增加），电源EA将中止向电源EB供应电流，也就是 $E_A = E_B$ ， $E = 0$ ， $i = 0$ 。

大容量电源发起 -发起任何标准的发起机 \*\*储备才干在同行业中 -供电规划广泛的配件 循环才干 -为您供应所需求的长命 优异的导电性 -铜管端子供应更大的电力传输 耐用 -稳固的规划可接受高率放电功用优异。深度放电後亦可回复充电。电池於制造结束後，有必要通过严密之容量侦测。通过ISO9002、9001、14001认证。通过UL安全认证。航空运送符合IATA/ICAO

A67条款。水路运送符合非\*\*\*物品MG27修改类别。公路运送符合【Drycharge】49CFR 171-189答应。内阻及电阻检验 劲博蓄电池内阻和单体模块之间衔接电阻，应每季度测一次内阻和衔接电阻；对阀控电池运用4年以上，应将检验周期缩短一半。对测量的阻值明显高于上一次或靠近失效判定值，靠近基值1.25倍时。检验周期应缩短为正本的一半或1/4抵达或逾越基值时，应做整组无缺容量检验或掉电检验。关于整组电池的内阻平均值靠近内阻靠近抵达或逾越基值时，应做该单体的充放电检验。活化检验时，当单体内阻值逾越基值50%以上时，应毫不犹豫地替换该电池。对无条件作容量检验或活化检验时，在系统安全条件答应下，运用系统作短时间，半小时左右的充放电实验。再次测量其内阻，如逾越失效限值，则应替换该电池。如无条件作上述检验，应立即替换内阻抵达或逾越失效值的单体。替换电池时要考虑内阻匹配的准则。在替换电池数较多，总数抵达10%以上，而未能找到内阻较好匹配的电池时，应该考虑替换整组电池。运送及储存

6.1由于电池较重，搬运时有必要留心运送工具的选择，制止滚翻和摔掷；

6.2搬运电池时，不要触动端子和安全阀；6.3蓄电池为荷电出厂，运送中应防止电池短路；6.4电池在设备前，可在0--35 环境下储存，但储存期不应逾越六个月，逾越六个月储存期的电池应进行均衡充电，存放地址应清洁，通风，枯燥；6.5防止与任何液体接触，蓄电池内不得掉入任何金属杂质；

6.6不得倒置，不得受任何的机械冲击或重压；

6.7运用过的电池需存放时，应在存放前满意电，然后按储存要求存放。

针对以上铅酸蓄电池充电存在的广泛问题，长沙宇恒电子有限公司对铅酸蓄电池充电器进行了长期的深入研究，以自己一同的方法和奇妙的规划，出产出新的充电器系列产品，处理了铅酸蓄电池充电存在的杂乱技术问题，通过多年实验证明，大大提高了铅酸蓄电池的运用寿数。（该技术已申请专利）现在扼要介绍一下蓄电池充电新法——天然平衡充电法。

日常维护内容：蓄电池每周应检查下列项目：(1)\*\*\*表面尘埃，需用不脱毛软布或其他类似材料。(2)检查衔接处有无松动，发热和腐蚀现象。及时整理，作好防锈方法。(3)电池壳体有无渗漏和变形。(4)极柱和安全阀周围是否有酸雾逸出，密封阀控电池。(5)电池组浮充电压。(6)每个单体浮充电压，对低于2.18V时,应对该电池进行均衡充电。

(7)每天检查环境温度，及时调整浮充电压。好运用带有自动温度补偿的电源。准确数据需参阅电池出产商供应的数据。

日常运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、晚的温差改动，更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差，因此现在市面上广泛运用的各种晶闸管整流型、变压器\*\*\*整流型、以及一般的开关稳压电源型的铅酸蓄电池充电器，以恒压或恒流方法对电池进行的充电，是无法抵达铅酸蓄电池补充充电所需求满意的严峻技术要求的。纵观曩昔所选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，其技术是不可完善的，用这些产品给铅酸蓄电池充电，必定直接影响铅酸蓄电池的运用寿数，一同这些充电器还存在着作业电压习气规划窄、体积大、功率低、安全系数差等问题。