

Lapater蓄电池NP33-12尺寸12V33AH配件耗材

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | Lapater蓄电池NP33-12尺寸12V33AH配件耗材 |
| 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:拉普特蓄电池 型号:NP33-12 规格:12V33AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区辛祝路17号523-18 |
| 联系电话 | 15169793969 |

产品详情

拉普特蓄电池性能特点：

1.过放电恢复能力好：具有良好的抗极板硫化和减少板栅腐蚀能力，在充电不足情况下，仍具有很好的循环持久性，深循环性能好；2.低温性能好：胶体电池在低温时胶体电解质内阻变化不大，故低温性能好，同比铅酸电池好20%以上；3.良好的抗热失控性能：采用特殊的隔板和瑞典进口的气相二氧化硅配制的胶状电解质，在较高环境温度中使用能有效散热和再化合效率高的特性，有效防止热失控；4.自放电小：采用高纯度的原材料，能阻碍阴极还原时生成水扩散作用和抑制PbO自发还原反应，故自放电小；5.较好的环保性和实用性：因电解质有效吸附在胶质中，任何角度使用均无液态电解液流出。蓄电池特点及应用：不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ）

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期

间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。坚固

的铜端子/内螺2种可供选择 拉普特蓄电池特点及应用：

不需维护：电池在整个使用寿命期间无需加水补液。可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无流动的电解液，运输安全。

使用温度范围广：标准系列电池（-30 ~ 50 ），高温系列（-45 ~ 70 ）

无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期

间，无需均衡充电。恢复性能好：将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。坚固

的铜端子/内螺2种可供选择 免维护蓄电池能充电应注意的事项：充电电源的电压在全部充电时间里保持恒定的数值，随着蓄电池端电压的逐渐升高，电流逐渐减少。与恒流充电法相比，其充电过程更接近于佳充电曲线。用恒定电压快速充电，如图4所示。由于充电初期蓄电池电动势较低，充电电流很大，随着充电的进行，电流将逐渐减少，因此，只需简易控制系统。这种充电方法电解水很少，避免了蓄电池过充。但在充电初期电流过大，对蓄电池寿命造成很大影响，且容易使蓄电池极板弯曲，造成电池报废。

鉴于以上缺点，恒压充电很少使用，只有在充电电源电压低而电流大时采用。例如，汽车运行过程中，蓄电池就是以恒压充电法充电的。免维护蓄电池，大大方便了用户的日常使用，避免了日常的保养和维护。其实，免维护电瓶与普通电瓶的基本结构是完全相同的，所不同的是，免维护电瓶为了达到长期不用添加蒸馏水或者电解液的目的，排气系统与普通电瓶有着明显的不同。普通电瓶上面有六个可以拧下来的密封盖，上面有通气孔，密封盖是用来加注、检查电解液和排放气体的。为了既能排放气体，又能减少电解液溢出，螺塞的通气孔由里到外一般不是直通的，而是上下错开或者迂回的。