

广隆LONG蓄电池WP65-12N 12V65AH产品简介

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 广隆LONG蓄电池WP65-12N 12V65AH产品简介 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:广隆LONG蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池 |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

广隆LONG蓄电池WP65-12N 12V65AH产品简介

广隆LONG蓄电池WP65-12N 12V65AH产品简介

产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

1铅酸蓄电池运行方式一般采用充电装置与蓄电池组并联接于直流母线。整流装置除供给经常性直流负荷外，同时以很小电流向蓄电池浮充电，补偿蓄电池的自放电，使蓄电池经常处于满充电状态。蓄电池内阻很小，断路器合闸时会造成很大冲击电流。如CD10型电磁机构合闸线圈动作电流高达99A，这时直流母线电压虽有所下降，但是绝大部分电流由蓄电池组供给。假如交流系统发生故障，导致硅整流断开，蓄电池组将自动转入放电状态，承担全部直流负荷。交流电源恢复后，使用充电装置给蓄电池组充电，然后再转入浮充电运行方式。在事故情况下也可采用蓄电池供电，如事故照明等。铅酸蓄电池直流系统接线，一般采用单母线分段，两段母线经闸刀与蓄电池组连接。每段直流母线上闸刀用途相同，主要是为了直流系统运行灵活，可以在不影响其他设备正常运行的情况下，将故障设备退出运行。蓄电池充电装置有两套，一套主充，一套浮充。运行方式是一套运行，一套备用，两套不能同时运行。因为通过硅整流装置整流后二次输出电压不一定相同，并列时会发生故障。为了保持直流母线电压基本稳定，蓄电池又装设了端电压调节器。在使用端电压调节器移动放电手柄过程中，应避免将主、辅触头跨接在相邻两静触头上，因为跨接的电池存在电位差，电流会把主触头与辅助触头连接的过渡电阻烧坏。主触头应与金属片紧密连接，假如接触不好，发生冲击性电流，会使主触头发热或接触不良，甚至会造成直流母线断电。辅助触头应居于空档位置。1.2浮充电流测量方法存在的弊端浮充电流测量通常采用按钮与接触器连接完成。正常运行时浮充电流表广隆LONG蓄电池WP65-12N 12V65AH产品简介跨接到接触器的常闭接点，此时浮充电流表无指示，当按下按钮，接触器带电使常闭接点打开，浮充电流即通过浮充电流表，此时就可以看到浮充电流的大小。