

ULTRACELL铅酸蓄电池UL38-12 12V38AH参数

产品名称	ULTRACELL铅酸蓄电池UL38-12 12V38AH参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:ULTRACELL蓄电池 型号:UL38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

ULTRACELL铅酸蓄电池UL38-12 12V38AH参数

Ultracell蓄电池产品特点

- 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,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

硫酸化是指来自电池内电解质的硫与板上的铅接触,反过来形成一种称为硫酸铅的化合物。如果这种情况变为慢性,某些电池充电器将不会去除硬化的硫酸盐。

通过使用适当的去硫酸盐电荷和手动充电器可以去除硫酸盐。为了得到这个结果,充满电的电池必须在每个电池2.5伏特的6到10安培的参数范围内充电,然后将它们恢复到它们的比重率。

密封的AGM电池应升至2.35伏,然后以每个电池1.75伏的速率放电。这将重复进行,直到电池容量恢复。充电交流[发电机](#)和浮充电池充电器是自动的,这意味着它可以逐渐减小电池充电的速率。

经过一段时间的观察,胶体电池未再出现壳体鼓胀现象,运行处于正常状态。在南方高温环境下,应根据胶体电池的特性,在保证蓄电池充足电的情况下,合理设置均充转浮充的门限电流值和均充保护时间,避免电池过充出现胶体电池壳体鼓胀问题,同时要做好电池的过温保护以及加强对安全阀的检查,发现问题要及时整改,以提高胶体电池的使用效率和使用寿命。这样,使胶体电池具有的节电、减少铅和酸污染环境等优势得到充分的发挥。

在平时UPS管理人员可以事先规划当电力事件发生时各监控软件所采取的保护动作,当电力状况发生时管理者可以一步步追踪找出有问题的UPS并分析电力事件原因,让管理者对每次发生的电力事件在时间即被告知并提供充分的信息让他从容的处理该网络UPS所保护的设备。