

安佳尼蓄电池RB-FM-12V55AH 参数规格

产品名称	安佳尼蓄电池RB-FM-12V55AH 参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:安佳尼蓄电池 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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

安佳尼蓄电池RB-FM-12V55AH 参数规格

安佳尼蓄电池RB-FM-12V55AH 参数规格

.无流动酸：所有的电解液被吸附在超细纤维玻璃隔板和正负极板中，在电池内部无流动酸。

2.安全、密封：独特的结构和密封技术确保无电解液从端子或中盖处渗漏。3.免维护：在电池的预期寿命中，不需要检查电解液比重或添加水。4.无腐蚀性气体产生：由于在电池过充电期间所产生的气体被氧循环复合,因此，在正常使用期间无腐蚀性气体产生。5.气体释放安全阀：电池使用低开阀压力的安全阀，当电池使用不当造成电池内部气压过高，安全阀可自动打开排气，而后又自动关闭。6.长寿命：由于采用耐腐蚀板栅合金和板栅结构，确保电池浮充寿命3~5年。（6V与12V系列），2V系列大型蓄电池浮充寿命在10年以上，根据放电深度不同，电池循环次数在250-1000次。7.自放电低：采用高纯原材料，安佳尼蓄电池有极低自放电率，在25 环境中，每月电池容量损失在3%左右，低温储存可减少自放电。8.良好的恢复性能：的极板配方和电解液配方大大改进了电池过放电的恢复能力。9.可靠性强：电池容量稳定，可经受过充、过放、振动，蓄电池出厂时全部经---过电压、容量、密封性检测。10.大容量：电池体积小，能量比高，并且许多蓄电池是为高能量输出设计的。

1：不需维护，电池在整个使用寿命期间无需加水补液。

2：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。

3：重量、体积比能量高。内阻小。输出功率高。

4：自放电小。20 下每月的自放电率不大于2%

5：慢荷电出厂。无流动的电解液。运输安全。

6：使用温度范围广。标准系列电池（-20 ~ 40 ）。。

7：坚固的铜端子，便于安装连接。导电能力强。

大多数的数据中心地板是抬高和铺瓷砖的。瓷砖应位于IT设备的进气口，而不是在排气口附近。由于排气区域（空气出来的地方）运行温度比进气口的温度高，确保瓷砖（提供通风）位于正确的位置，以便空调装置更有效率地运行。此外，请确保在您的数据中心，您有正确的通风口数。如果通风口过多或过少，效率都会下降。4、注意缝隙，消除角落和缝隙 在数据中心，许多机架包含的缝隙，这是由于额外的空间或设备已被移动的结果。不管是什么原因，它使气流不正常，这不利于提高效率。Rasmussen说：“排出的废气通过设备的进气口被吸入，这使你不得不让空调运行得更冷”。改善它们的答案是：挡板。将这些面板安装到服务器机架机柜上，这是使数据中心的空气流通更加有效的一种方法。许多人忘记安装挡板，即使服务器原始设备制造商手册要求使用。不过，Rasmussen说，它们价格便宜，并且易于安装。5、能否让这儿的温度变得更高些？一旦您完成所有上面列出方法，请检查，看看您是否可以将空调运行在更高的温度。Rasmussen说，大多数单位都定在华氏55度左右，有些低至华氏45度。温度越低，数据中心的效率越低。安佳尼蓄电池RB-FM-12V55AH 参数规格你应该在服务器没有过热的情况下，让空调运行到尽可能的热。华氏68度是一个很好的目标，但除非你是在运营一个全新的、**设计的数据中心，否则，你是不可能达到这样一个数字的。