

鸿贝蓄电池FM/BB127机房免维护电池

产品名称	鸿贝蓄电池FM/BB127机房免维护电池
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:鸿贝蓄电池 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

鸿贝蓄电池FM/BB127机房免维护电池

鸿贝蓄电池FM/BB127机房免维护电池

产品特点：

- 1、电池安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
电池放电性能好：放电电压稳，放电台缓。
- 2、电池耐震动性好：充电状态的电池固定，以4mm的振幅，16.7hz的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 5、耐过放电性好：25摄氏度，充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1ca放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，充电状态的电池0.1ca充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：充电状态的电池2ca放电5分钟或10ca放电5秒钟...

安装维护说明：

- 1.电池可以像常规电池一样直立安装使用，也可以卧式使用

2. 电池应离开热源和易产生火花地方，并应避免阳光直射及置于大量有机溶剂气体和具有腐蚀性气体的环境中。其安全距离应大于0.5m。
3. 电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距好在3CM以上。
4. 电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
5. 电池组的安装，因组件电压较高，在搬运、安装、维护时，应使用绝缘工具，配戴绝缘手套等以防电击。
6. 电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防接触不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4n.m 50ah以上电池为10.9n.m 电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
7. 新旧不同、容量不同、性能不同的蓄电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池系统前，认真检查电池系统的总电压及正、负极，以确保安装正确。
8. 电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
9. 电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。
10. 电池安装前，好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行充电。
11. 电池可在环境温度为-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命。
12. 不要单独增加或减少电池中某几个电池的负载，如：串联使用时的中间抽头作其他电源用。电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。
13. 电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1--0.2C₁₀ (A) 电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力
14. 电池的浮充电压是指在环境温度为25 下充电电压值，当温差超过10时，必须修正浮充电压，否则会损伤蓄电池。环境温度升高1 ，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格当负载变化范围为0---99%，充电设备应达到1%的稳压。
15. 至少每年检查电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。
16. 建议每年对电池进行全负载运行，并做好蓄电池动作记录。
17. 电池运行中，如发现以下异常：浮充电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时查找故障原因并立即予以更换。

2，传输安全，就近接入和冗余保护，外拉带宽被运营商查处的几率越来越高 带宽来源一般会跟三大运营商合作，会有相对应的合同的。假如一家服务商带宽来源很多，这样要小心点咯，一般这种服务商不会提供真实的合同，而且有可能是倒手资源。 3，BGP安全

一般IDC机房是必须拥有自己的IP和AS号，可以公开查询。 4，丰富siwang传输 据了解，一般不规范的机房基本没有多少的空余机柜，这样会导致资源缺乏，供不应求。而优质的IDC机房拥有丰富siwang传输P
OP点和光缆，机柜规模至少1000起，机房楼顶有卫星通讯设备建设规划。 E，机房维护和服务
1，统一的电力、网络、园区服务 云基地的全套电力、网络、园区都是自己的，全部在一个公司内部完成，不涉及需要扯皮和推诿问题，解决问题、处理问题是高效的 南沙机房厂房是租的，电力建设是投资少为原则，网络来源多样（鸿贝蓄电池FM/BB127机房免维护电池估计有转手资源），因此售后维护是个复杂棘手问题