

AMERCOM艾默科蓄电池12V系列参数说明

产品名称	AMERCOM艾默科蓄电池12V系列参数说明
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:AMERCOM艾默科蓄电池 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

AMERCOM艾默科蓄电池12V系列参数说明

AMERCOM艾默科蓄电池12V系列参数说明

产品性能

- 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液量几乎不会减少，使用寿命期间无需加水。
- 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。

1.维护简单

充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高

电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能zhuoyue

由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。

5.寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

首先，企业需要放弃传统基础设施。仅仅因为“有效”并不意味着基础设施正在为其业务带来任何价值。此外，将需要大量的人工管理、潜在的安全漏洞以及尝试保持该环境运行的额外成本。其他重大挑战围绕关键问题，如正常运行时间、弹性、密度。调查报告显示，42%的人对传统设施的日常管理感到困难。这包括以少的自动化人工完成管理的问题。

后，传统基础设施的挑战是阻止组织创新并成为数字经济的重要组成部分。

考虑到这一点，在此讨论一下设计、融合和选择。

目前，四分之一的受访者(24%)表示正在利用融合架构解决方案。61%的受访者表示，将允许扩展到云计算的软件集成(61%)作为其主要优势，51%的受访者表示可以节省数据中心空间。

利用融合设施解决方案的受访者有可能将其用于扩展到云端(40%)。AMERCOM艾默科蓄电池12V系列参数说明将超融合设施解决方案与云计算服务集成的好处包括虚拟化系统与云计算的无缝集成(57%)，创建基础设施的逻辑扩展(48%)，以及更有效和安全地控制数据的能力(42%)。