

AMERCOM艾默科蓄电池AM12-17阀控式储能系列

产品名称	AMERCOM艾默科蓄电池AM12-17阀控式储能系列
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AM12-17阀控式储能系列

AMERCOM艾默科蓄电池AM12-17阀控式储能系列

产品特点：

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25 的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40 ~60 温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

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) 电池在万只并联使用时，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。

云计算是新常态。但是企业的云计算旅程可能是独特的。技术领域的正在使用智能融合基础设施解决方案来彻底改变他们管理数据、应用程序以及如何将其扩展到云中的方式。超融合基础设施(HCI)和软件定义解决方案的优点在于其可以自由选择。与底层虚拟化引擎的深度集成将允许遗留工作负载与下一代容器一起运行。同时利用云计算的力量。

在管理框架中，企业可以在实际使用的内容之间进一步扩展内部部署资源和云中的资源。因此，这些类型的系统不仅有助于消除使用云计算的大量复杂性，而且还可以为企业提供发展空间和自由。人们需要知道，云采用的速度只会增加。36%的受访者表示他们计划将云计算用于用例，其中包括利用数据服务、仓储、分析、人工智能、大数据、机器学习等。

因此，在设计云计算扩展解决方案时，请务必查看有助于简化生活的架构，AMERCOM艾默科蓄电池AM12-17阀控式储能系列并允许企业的云平台 and 基础设施选择获得授权。

