

RIMA瑞玛蓄电池UN33-12规格及参数详情

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN33-12规格及参数详情
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:RIMA瑞玛蓄电池 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

RIMA瑞玛蓄电池UN33-12规格及参数详情

RIMA瑞玛蓄电池UN33-12规格及参数详情

产品特点：

- 1) 安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2) 放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,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：完全充电状态的电池从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,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池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95%以上。
- 7) 耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

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15mm。

(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。

数据中心有再多的服务器，再大的网络规模，空有一个花架子肯定不行，要让这些放在机柜里的设备都运转起来，加快线缆中数据的流动，才能有钱赚。数据中心概念产生于20世纪50年代末，跟随着计算机技术的进步发展起来，在60年代初出现了一些数据处理系统，这是数据中心早的雏形，那时多称为数据机房，还谈不上是数据中心。数据中心是信息系统的中心，通过网络向企业或者公众提供信息服务，60年代的数据中心还只能靠几台大型主机完成本地数据计算，不仅不能做分布式运算，也无法对外提供服务。直到近三十年，计算和网络技术已得到突飞猛进进步，建造大量的数据处理中心成为可能，这时才是真正意义上的数据中心。如今，一提到数据中心，自然脑海里会浮现出一片场景：在一栋栋外表简陋，几近封闭的建筑物里，包含有很多个独立的机房，每个机房里排放着一排排整齐的机柜，机柜里摆放着各种功能的设备，设备之间通过无数的线缆进行连接，这些互联的设备都在高速运转着，其中流动着的就是各种海量数据。比如淘宝、京东商城、百度搜索、微信、头条等等，都是依托这些数据中心，向外提供网络业务服务的，互联网行业的进步带动了数据中心的高速发展。数据中心内部设计整齐划一，全部有参考的国内和国际设计标准，这使得当你参观完了一家数据中心后，就不用再去看别家了。RIMA瑞玛蓄电池UN33-12规格及参数详情因为设计上几乎都是一样的，否则就是不符合标准，自然也不能在运营上达到佳的性价比。有些小型数据中心、楼房竖井里的机房、临时搭建的数据中心可能不会参照标准来设计，但大型数据中心必须按照标准设计，这样才能不会随着规模的扩大而无法管理和运维。