

RIMA瑞玛蓄电池UN系列参数简介

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN系列参数简介
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UN系列参数简介

RIMA瑞玛蓄电池UN系列参数简介

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。

产品特点：

1 少维护

采用优质的 AGM 隔板和高灵敏度的安全阀，铅钙锡多元特种合金铸造板栅，贫液式设计，阴极吸收式原理，有效地抑制氢气的析出，减少使用过程中电解液的损耗，电池寿命期间无需补加电解液维护。

2 密封设计

多层极柱密封结构，确保电池寿命期间极柱密封的可靠性，电池除倒立位置外可任意方向放置使用。

3 使用寿命

板栅结构设计减少了使用过程中的板栅伸长；独特的 4BS 铅膏配方，专用紧装配焊接设备，电池内化成技术、大大延长了电池的使用寿命。

4 自放电

高纯原辅材料，清洁的工艺生产环境，“6S”过程质量控制，保证电池具有较低的自放电率。

5 均匀性能好

完善的体系，先进的设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

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) 电池在两只并联使用时，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。

虽然软件的作用在增加，但数据中心此时依然还是一个靠硬件设备打天下的市场，直到有“软件定义”出现了，软件定义网络，定义存储，定义数据中心，定义一切。软件定义的本质是将数据中心推向了虚拟化的世界，这已经不是简单的硬件转变到软件的时代，而是虚无时代的来临。数据中心的一切都成为了虚拟资源，可以按需分配，自动调配。这些资源与硬件设备早已松耦合，没有完整的一对一关系，虚拟资源可以来自处在世界任一个角落的数据中心里，如此飘渺却又是真实地存在着。数据中心只要管好这些虚拟资源，然后按照业务要求去分配资源就好了，极大地减少了运维成本，一个偌大的数据中心，甚至在全球拥有数十个大型数据中心，做运维的管理人也许只要十几个，人力成本降低。同时，业务的部署变得轻松且简单，只要点点鼠标就可以完成，设备的版本不用升级，由控制器定期推送新的即可，选定指定时间，将设备上的业务切到其它设备上，自动完成版本升级，一切都变得简单易做。当RIMA瑞玛蓄电池UN系列参数简介然，云数据中心就符合这样的实现，只不过现在的云数据中心只能部分的实现，还没有完全达到“软件定义”的目标。