

RIMA瑞玛蓄电池12V系列参数详情说明

| | |
|------|--|
| 产品名称 | RIMA瑞玛蓄电池12V系列参数详情说明 |
| 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: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12V系列参数详情说明

RIMA瑞玛蓄电池12V系列参数详情说明

性能特点：

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境及设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。

胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。

过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。

胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

电池使用温度范围广！！！！

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-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。

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。以上从特定的角度，介绍了数据中心的进化史。数据中心从无到有，从硬到软，从实到虚，经过这近七十年的发展，已发生了翻天覆地变化，已从出生婴儿成长成了青壮年，这个世界赋予了数据中心更多的责任和重担，需要数据中心完成更多RIMA瑞玛蓄电池12V系列参数详情说明的信息数据处理，而现在就是好的时代。数据中心还将在不断成长的过程中，其中的技术也在不断完善之中。未来，我们将更加需要数据中心，我们的工作和生活将越来越离不开数据中心。