

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业务
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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
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

产品特性：

铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，自放电小，析气少，寿命长。 铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。 先进的 AGM 隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。 ABS 工程塑料外壳：牢固、耐老化。 硅氟橡胶密封帽：安全，防爆。 铜基镀银端子：接触电阻小，不生锈。 分析纯电解：自放电小。 独特配方：深放电恢复性能好。

产品特点

- 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，使用寿命期间完全无需加水。
- 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。

性能特点：

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，抗负盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

互联网时代，数据无处不在，新时代大数据珍贵如油。现在，越来越多的企业已经意识到大数据的重要性，于是在混乱中初步建立了数据中心，然而，随着数据的急剧增加，传统的数据中心已经不能满足当前的需求，因此建设新一代智能数据中心成为企业的当务之急，可见ups市场迎新数据中心建设蓝海来了。

全球投资将继续上升，边缘数据中心将成为新的蓝海购物中心

2017年，国内数据中心商城的投资计划持续上升，而电信、联通等运营商正在试水CT与IT的融合，寻求向ICT转型，在国内做了一批基于ICT融合的数据中心；与此同时，沙钢、万达等传统制造业和房地产企业也初步进入数据中心制造。

在全球商场中，数据中心的投资规划也在逐年增加。比如迪拜国际机场数据中心就应用了一整套华为数据中心模块化解决方案。

另一方面，相对于大规模数据中心的快速发展，边缘数据中心(基于点的数据中心)逐渐受到越来越多的关注，尤其是随着万物互联时代的到来，随时随地都可能产生数据。假设传统模式下数据只能在中心数据RIMA瑞玛蓄电池UN系列参数简介中心处理，会严重影响用户的理解。因此，边缘数据中心商城将是一个巨大的蓝海商城，未来的商城规划将适合大型数据中心。