

RIMA瑞玛蓄电池 (实业)电源Co., Ltd

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池 (实业)电源Co., Ltd
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 (实业)电源Co., Ltd

RIMA瑞玛蓄电池 (实业)电源Co., Ltd

RIMA瑞玛蓄电池特点：

不需维护，电池在整个运用寿命时期无需加水补液。

牢靠性高，运用寿命长，
密封构造和阻燃外壳，在运用进程中不会发生走漏电解液的缺陷，更不会发作火灾。

分量，体积比能量高，内阻小，输入功

自放电小，20 下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运输平安。

可以恣意方向运用。

运用温度，胶体系列电池（ - 40 ~ 70 ）。

无需平衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压分歧性好，确保了电池在运用时期，无需平衡充电。

恢复功能好，将电池过放电至0伏，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

巩固的铜端子，便于装置衔接，导电才能强。

计算机辅佐设计和计算机控制次要消费进程，确保商品功能的分歧性并到达设计规范。

在高层修建中，由于少量运用了计算机设备，因而在很多场所对供电的延续性要求很高。比方：消防控制室、保安监控室、电话交流机、计算机房等。这类场所除了必要的备用电源外，还应设置蓄电池储能的UPS不连续电源零碎。

瑞玛蓄电池有以下次要特点：

铅钙锡多元合金高倍率放电极优自放电率极低

超细玻璃纤维隔阂吸液无有害气体溢出高温功能优越

高强度ABS树脂外壳与设备同处装置不会净化环境

全密封不漏液无需加水平安阀自动开闭免建蓄电池室

容量范畴（C10）：5.5Ah—200Ah

电压品级：12V；

计划浮充寿命：在25 ±5 环境下，12V系列为15年；

轮回寿命：在尺度使用前提下，A400-12V系列25%DOD轮回2950次；

自放电率 2%/月；

充电担当本领高，节季节能；

事情温度范畴宽：-20 ~ 55

弃捐寿命：充沛电后，在25 环境下静置寄存2年，电池残剩容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以规复到额定容量的

抗深放电机能好：100%放电后仍可继承接在负载上，附近后再充电可规复原容量。

布局特色

电解质：呈凝胶状况，电解液无分层、电池轮回机能好；电解液密度低、缓解对板栅腐化，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采纳德国进口，分散机能好，机能不乱；

极板：喷射状筋条计划、涂膏式活物资，大电放逐电机能好；

隔板：欧洲Amersil出产PVC-SiO2胶体电池公用隔板，内阻小，孔，使用寿命长；

过多电解液计划：电解质载液量高，布满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易产生热失控征象；

胶体紧包覆极群：防备活性物资脱落；

胶体蓄电池平安阀，活络度高，使用平安靠得住；

电池壳体：槽、盖加厚计划，采纳抗打击、耐触动的ABS质料，运输、使用中无漏液、鼓壳等伤害，平安靠得住；

近年来，由于各地频发的血铅污染事件，铅酸蓄电池行业的污染问题也引起了国家相关部门的关注。为此，铅酸蓄电池行业也成了工信部、环保部等多个部委联合重点整治的对象。日前，铅酸蓄电池行业再次迎来监管新政。工信部联合环保部等五部委发布了《关于促进铅酸蓄电池和再生铅产业规范发展的意见》(以下简称意见)。《意见》明确提出，要加快产业结构调整升级，加大落后产能淘汰力度，严格行业准入和生产许可管理以及强化项目审批管理等要求。接受记者采访的中商情报网产业研究中心研究员罗泽杰认为，《意见》的发布是顺应行业发展现实及适合环保要求的背景，这对行业而言，有利于企业兼并重组、促进产业升级以及提高产业集中度。《意见》还提进一步提出，到2015年，废铅酸蓄电池的回收和综合利用率达到90%以上，铅循环再生比重超过50%，推动形成全国铅资源循环利用体系。随着电动车以及再生能源储能等行业的需求不断增长下，我国铅酸蓄电池从2004年步入高速增长期。一组数据显示，我国铅酸蓄电池产量平均以每年约20%的速度快速增长，总体规模增长了2倍，由2005年的7000万多KVAh上升至2010年的14416万KVAh，2011年产量达到了14229.73万KVAh。铅酸蓄电池行业在高速发展的同时，也曝露出了水污染以及粉尘污染的问题。行业准入门槛低、RIMA瑞玛蓄电池(实业)电源Co., Ltd企业小而散、低水平重复建设等问题也是行业长久存在的痼疾。