

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12电力系统

产品名称	RIMA瑞玛蓄电池UN65-12电力系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
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) (注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12电力系统

RIMA瑞玛蓄电池UN65-12电力系统

产品性能：

- 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:放电电压稳,放电台缓。
- 3、耐震动性好:充电状态的电池固定,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: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,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,恢复容量在75%以上。
- 6、耐过充电性好:25摄氏度,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5u媯ck8^,路电压正常,容量维持率在95%以上。
- 7、耐大电流性好: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。

电池安装使用方法：1.

安装前，首先必须检查电池型号，数量，连接线与所用型号是否相符，若有偏差请尽早与我司联系。2. 转矩扳手、扳子等的金属工具，请用塑料胶带进行绝缘处理后使用，以防止由于短路发生烫伤、蓄电池的破损和起炸等情况。3. 连接时，请注意极性正确，将螺栓拧紧，保证接触良好，但不要用力过猛，以免损伤端子，造成漏液。4. 不能将不同厂家，不同容量，不同性能的电池安装在一起使用。新旧电池不能混用；不同批次电池混用应限制在一个月内；在使用之前必须检查电池的开路电压，若12V电池电压低于12.40V，6V电池电压低于6.20V或2V电池电压低于2.0V时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电方法。5. 安装末端连接件和导通电池前，应检查电池系统的总电压及正负电极的连接以保证安装正确。6. 保护电池避免受到强烈震动或撞击。7. 在设备上安装时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，建议留有通风孔保持足够的通风。8. 电池可能会产生可燃气体，电池安装时须远离可产生火花的设备（如开关、保险）。9. 在将电池接入充电器或负载时，必须关闭回路开关，将电池的正极与充电器或负载的正极连接，电池的负极与充电器或负载的负极连接。

如今，大数据这个词已不再让人陌生，而大数据给信息安全也带来了巨大改变----通过自动化分析处理与深度挖掘，将之前很多时候亡羊补牢式的事中、事后处理，转向事前自动评估预测、应急处理，让安全防护主动起来。Gartner认为，2013年将是企业大规模采用大数据技术的一年。42%的IT主管表示其所在的企业已经投资大数据技术或者将在一年内进行相关投资。从海量的低价值密度的结构化和非结构化数据中获取有价值的信息，已经成为企业IT收益的重要组成部分。大数据对安全厂商而言，意味着海量日志、黑客攻击更加隐蔽，同时也是安全技术水平提升的有效手段。一些企业认为应该加强对大数据本身的隐私保护，曹鹏却认为完全没有必要，“大数据是价值低密度的数据，安全厂商没有必要保护大数据的安全，而是应该利用大数据分析来发现更多安全威胁，这是安全厂商难得的机会”。在他看来，大数据分析的技术难度并不大，安全厂商也可以通过购买或合作获得，“重要的是分析的逻辑，包括查询条件、查询时间的起止点等，这些考验的还是安全厂商的传统思维”。“大数据给信息安全防护带来的大改变就是我们通过自动化分析处理与深度挖掘相结合，可以将之前很多时候亡羊补牢式的事中、事后处理，转向事前自动评估预测、应急处理，让安全防护真正可以主动起来。”王福光认为，安全厂商应该利用这种趋势，让自身的方案和产品和大数据分析相结合，形成从数据收集分析到安全管理策略下发，再到效果评估的一整套安全解决方案，从而完成从销售相对孤立产品到真正解决方案式的模式转变。大数据在信息安全领域的应用包括宏观上的网络安全态势感知和微观上的发现安全威胁，尤其是APT攻击上。曹鹏认为：“APT攻击往往潜藏数年，要想对其进行分析，就要调出企业一两年内的安全日志，并且进行对比分析，SOC(安全管理中心)的功能再强大也难以完成这个任务。”他表示，如果没有大数据分析，任何一个安全解决方案都很难实现每隔RIMA瑞玛蓄电池UN65-12电力系统一段时间就对上百亿条信息做一次关联分析。