

欧兰德蓄电池MF100-12 12V100AH铅酸免维护电池

产品名称	欧兰德蓄电池MF100-12 12V100AH铅酸免维护电池
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:欧兰德蓄电池 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

欧兰德蓄电池MF100-12 12V100AH铅酸免维护电池

欧兰德蓄电池MF100-12 12V100AH铅酸免维护电池

OLANG欧蓝德蓄电池产品特点说明：

- 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。
电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，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：完全充电状态的电池从20CM高处自然落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，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。
- 6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池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。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。

9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术 蓄电池的密闭性。

结构特点

> 高强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。

> 特种铅基多元合金板栅，内阻小，性好，充电接受能力强。

> 极板制造工艺，活性物质利用率高。

> 超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。

> 高纯度电解液和添加剂，自放电小。

蓄电池原理：在充电时，电能转化为化学能，放电时化学能又转化为电能。电池在放电时，金属铅是负极，发生氧化反应，被氧化为铅；二氧化是正极，发生还原反应，被还原为铅。电池在用直流电充电时，两极分别生成铅和二氧化。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成内部动态平衡的化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，又叫做二次电池。

使用说明一、 电池贮存、安装使用与维护1、 贮存环境：通风良好、干燥、清洁，温度为0 —40。以减少电池自放电容量的损失，在使用前根据贮存时间（大于或等于3个月）或端电压【小于12.95V（12V系列）或6.35V（6V系列）】要求补充电；在贮存过程中至少6个月补充电。2、 延长电池使用寿命的环境：5-30，通风良好、干燥、清洁；当温度不为25 时，大约温度每升高10，浮充使用寿命将减少5%；当环境温度低于-15 或高于45，将严重影响电池的使用寿命。3、 电池的联接：a>同型号同电压的电池或电池组方可并联使用；b>同型号同容量的电池或电池组方可串联使用；c>不同型号、不同品牌及新旧不同的电池不得混合使用；d>正负极不得接反或短路e>联接部位要紧密，防止火花产生；若接触不良，可用苏打水清洗接触面；f>电池联接时，必须保持电池之间的连接线等规格等长度，以保证各连接线的内阻一致，同时电池之间的间距保持在20-30mm.4、 电池充电：电池放完后，应立即充电，避免电池亏电。a> 浮充（限制电压、控制电流）使用：充电电压2.26-2.30V/单体(25)；b>循环使用:充电电压2.35-2.40V/单体(25)。注： 1当温度不在25 时,充电电压应校正,校正系数为-3mv/ 每单体。 2充电电流不得大于0.2CA,充入容量为放出容量的125%-135%。5、 定期（至少三个月）用柔软织物擦拭蓄电池壳体及镀银端子，确保蓄电池外观清洁；6、 对电池及电池组的连线定期（3个月）进行检查，若有异常立即处理，避免短路等；7、 电池及电池组避免阳光直射，远离热源；8、 避免电池过放电，以保证电池寿命；

从防火墙概念诞生至今,已经过去将近40年,尤其过去的20多年中,逐步形成了包含防火墙/VPN、IDS、IPS、防病毒等数十种网络安全产品,同时市场需求的急剧上升也快速催生了成百上千家网络安全厂商。但是,受制于企业信息成熟度和安全技术积累的不足,目前大多数企业的安全防护手段仍然比较单一,主要是在出现问题的薄弱环节或有可能出现问题的关键节点部署防护设备,防火墙在其中占据了绝大的比重。与此同时,企业持续将IT基础设施云化并将业务向云迁移,未来这一趋势将加快。相对于传统的IT架构,云固然有其低成本高效率的优势,但是企业的网络边界也随之扩展到云端,加上云的开放、复杂、分散的特性,安全的防护难度也急剧上升。因此云安全的战略地位不断提升。根据Million Insights的新报告,2027年全球云安全市场规模预计将达到209亿美元,从2020年到2027年,该市场预计将以14.6%的复合年增长率增长。云基础设施的投资以及网络攻击的不断增长,将持续推动云安全市场的增长。在整个云安全市场,云原生安全由于天生的优势和应对安全方式的创新,成为市场的宠儿,很多安全企业纷纷在此领域加强备战。在云安全市场一片红火的同时,应用安全领域也备受行业青睐。据Forrester预测,至2025年全球应用安全市场将达到129亿美元规模。这一势头从IT基础架构变革过程中也能得到佐证,从物理主机到虚拟机,从虚拟机到容器,从云下到云化、云原生,IT基础架构不断持续迭代,唯有应用从始至终贯穿整个架构变革,对应用的防护不会停滞,甚至应用或将成为未来用户唯一需要自行保护的内容。而随着企业继续建欧兰德蓄电池MF100-12 12 V100AH铅酸免维护电池立和加强应用程序,以及开发人员采用新的技术/流程来构建应用程序,以提高上线

速度和丰富客户体验,应用安全将是重要的安全阵地之一。