

创宁蓄电池NP-XA12120CH 12V120AH 阀控式储能系列

产品名称	创宁蓄电池NP-XA12120CH 12V120AH 阀控式储能系列
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:创宁蓄电池 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

创宁蓄电池NP-XA12120CH 12V120AH 阀控式储能系列

创宁蓄电池NP-XA12120CH 12V120AH 阀控式储能系列

优良特性 ”

- 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：放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3) 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,完全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放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。
- 6) 耐过充电性好：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95%以上。
- 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。

特点：1、免维护的设计采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。2、超长的使用寿命独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）。3、极小的自放电电流采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。4、极宽的工作温度范围电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

VPN以其安全性、灵活性及低费用被广泛关注,成为目前采用较多的一种虚拟网络形式。之所以称其为虚拟网,主要是因为整个VPN网络的任意两个结点之间,并没有传统专网建设所需的点到点的物理链路,而是使用公用网络服务商ISP所提供的网络平台的逻辑网络。类似于通过科幻世界的“时空隧道”,将若干数量的“海外飞地”输送回本土,使“海外飞地”国民感受不到与本土国民的丝毫差别。虚拟网络数据投送过程:局域网某一用户的数据,通过VPN技术,在ISP提供的公共网络上建立逻辑隧道(Tunnel),形成点到点的虚拟专线,然后将数据有序投送到异地同一网络的另一远端用户。通常情况下,建立VPN系统采用双NIC结构。用户经局域网通过NIC使用的公网IP地址接入互联网。一般认为,双NIC结构是 局域网与公用网隔离 便于用户在互联网快速寻址。VPN通过相应的加密和认证技术,能够保证局域网内异地用户的内部网络数据在公用网络上安全传输,从而真正实现网络数据的专有性。(2)数据投送规则规范

类似于需要用专门的技术规则和规范管理高速公路,以创宁蓄电池NP-XA12120CH 12V120AH阀控式储能系列保证各种车辆快速安全通行一样,互联网的管理运营,信息投送,也要遵循专门的技术规则和规范。互联网专门的技术规则和规范主要由TCP(Transmission Control Protocol,传输控制协议)和IP(Internet Protocol,网间协议)组成,以保证数据安全、可靠地投送到指定目的地。