

# 昕能蓄电池SN12120 12V120AH产品简介

产品名称	昕能蓄电池SN12120 12V120AH产品简介
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:昕能蓄电池 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

### 昕能蓄电池SN12120 12V120AH产品简介

### 昕能蓄电池SN12120 12V120AH产品简介

产品特点：密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀和防爆装置使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，极高的密封反应效率，从而保证了蓄电池的使用寿命长。

安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、\*机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补水即可投入正常使用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组\*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

电池组\*性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对\*的特性，确保在投入使用后长期的放电\*性和浮充\*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确

保每个单体中活性物质的量的相对\*性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

复旦大学数字与移动治理实验室的研究显示,目前各地卫健委在发布疫情相关数据方面还有提升空间。同格式化的信息发布相比,企业和民众更希望获得定制化的、及时的、细颗粒度的和可编辑的数据。这一方面可以降低企业采集和利用政府数据的成本和难度,另一方面也有助于民众获得同自己相关的信息。为此,同疫情防控相关的应结合政府数据开放要求,尽快改进信息公开方式和形式,使之更好地服务于防疫工作。此外,大数据是一把“双刃剑”,一面是数据利用的价值,另一听能蓄电池SN12120 12V120AH产品简介方面则是数据泄露的风险。此前已有报道,部分地区采集了新型冠状病毒肺炎患者的信息,但是却没有有效保护,致使这些敏感的个人隐私信息外流。特别是来自武汉市和湖北省的人员,因为信息泄露而受到人身攻击和“污名化”。因此,和企业在了为了防疫而利用大数据时,要将保护患者和密切接触者的个人隐私放在首位,避免因为隐私信息泄露而导致的各种问题。