

NPP耐普蓄电池12V120AH耐普蓄电池12V120AH厂家报价

产品名称	NPP耐普蓄电池12V120AH耐普蓄电池12V120AH 厂家报价
公司名称	山东克雷士电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-120 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区华龙路1623号创业大厦4楼4 173 (注册地址)
联系电话	15501228898

产品详情

1) 采用全新机理的复合硅盐做电解质,克服了国内外仍占统治地位的铅酸蓄电池的主要缺点,其比能量特性、大电流放电特性、低温特性、使用寿命、环保性能等均优于国内外普遍使用的各种铅酸蓄电池,综合性价比也优于国内外同级产品,是传统铅酸电池的换代产品。2) 铅碳蓄电池系列产品采用我公司自主研发的“微颗粒复合硅盐化成液”的全新概念电解质,特殊配方铅钙高锡合金极板,创新优化的内化成工艺等先进技术,经过标准化的生产流程和检测流程生产出,各项性能达到新的高度。

3) 铅碳蓄电池系列产品是在铅酸蓄电池的基础上,通过自主研发和优化创新,以崭新的思路、以及创新工艺流程开发成功的新一代高性能环保型蓄电池。在获得巨大、持久电能的同时,毫无环境污染,其比能量特性、大电流放电特性、快速充电特性、低温特性、使用寿命及环保等各项性能,均明显优于其它铅酸类蓄电池。

卖家提醒:本店重量10KG以上的宝贝,默认运输方式均为货运,需自提货!

由于产品批次不一样,外观稍有不一样,发货时候以仓库现有产品为准。尺寸量时有误差,仅供参考。

1) 更加环保

硅能蓄电池系列产品实现了生产过程无酸雾,使用过程无酸雾、无漏液、且不腐蚀极板。报废时废弃物为中性偏酸且极板可回收。解决了现有铅酸蓄电池严重的酸腐蚀和污染问题。

2) 内阻极小可大电流充放电

铅碳蓄电池内阻比铅酸需电池小10-18倍。极小的内阻使得硅能蓄电池系列产品的大电流充放电性能、自放电性能、抗衰减性能、浮充性能、使用寿命、无记忆性、安全性能均优于目前正在使用的国内外铅酸

蓄电池和胶体蓄电池。内阻小，大电流充放电时电池升温小，不影响电池使用寿命。可0.3-3C充电，可10-20C放电，8s内30C放电电池不损伤。

3) 广适性强温差适应性好低温容量高

铅碳蓄电池对气温环境和地域环境具有极强的适应能力，可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用；在摄氏-40度至70度范围内仍可正常工作；在环境温度-40摄氏度条件下，容量仍可保持在80%以上。

4) 对微小电流敏感

浮充性能强，极小的电流电池也会将其蓄存起来，只有对微小电流敏感的电池才能经常保持着满电荷量，满足用户持续供电的需求。

5) 储备容量高充电接受能力强

储备容量达到国际要求的1.75倍，充电接受能力达国际标准的2.68倍。

6) 自放电小存放时间长循环寿命长

自放电小，完全充电后，常温存放2年仍可正常使用；GM系列在正常使用情况下，浮充运行可达10年以上，DW系列循环充电次数大于400充次，蓄电池按维护方案循环充电次数可达700充次以上。贮存期和使用寿命为现有蓄电池的两倍以上。

7) 具全放电功能

铅碳蓄电池的蓄电活性物质具有极好的活性和抗衰性，它具全放电功能，且充放电无记忆性，无低放电电压的刚性限制；可在任何时间充电，充电前无需先放电；并可深度放电。

8) 优异的功率密度和能量密度

铅碳蓄电池的质量功率（比功率）为750wh/kg;质量能量（比能量）为50wh/kg。

9) 卓越的性价比

密封、免维护、极大地减少了蓄电池维护工作量和维护费用，减少了因维护不良造成的蓄电池损坏。荷电状态出厂与贮存，启动时无需添加电解液，初充电准备时间是现有蓄电池的1/20,安装方便，即装即用。

质保规则：

质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。

包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。

纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

运输：样品可采用快递方式，批量货，可采用物流或客车，

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方 式或预付30%--70%定金，余款代收的方式。

验收：不管采用哪种方式运输货物，请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货，查看外包装，是否破损，变形，是否沾水，小件可拿起来晃动，听听内部是否有配件脱落，用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等，确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素，我们三方可协商解决运输问题。

供方责任：

38AH(含38AH)以上蓄电池，质保期为三年，三年出现任何非人为质量问题，免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括：运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.