

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品,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

蓄電池和膠體蓄電池。內阻小，大電流充放電時電池升溫小，不影響電池使用壽命。可0.3-3C充電，可10-20C放電，8s內30C放電電池不損傷。

3) 廣適性強溫差適應性好低溫容量高

鉛碳蓄電池對氣溫環境和地域環境具有極強的適應能力，可於海底6000米以上和海拔4000米以下環境使用；在攝氏-40度至70度範圍內仍可正常工作；在環境溫度-40攝氏度條件下，容量仍可保持在80%以上。

4) 對微小電流敏感

浮充性能強，極小的電流電池也會將其蓄存起來，只有對微小電流敏感的電池才能經常保持着滿電荷量，滿足用戶持續供電的需求。

5) 儲備容量高充電接受能力強

儲備容量達到國際要求的1.75倍，充電接受能力達國際標準的2.68倍。

6) 自放電小存放時間長循環壽命長

自放電小，完全充電後，常溫存放2年仍可正常使用；GM系列在正常使用情況下，浮充運行可達10年以上，DW系列循環充電次數大於400充次，蓄電池按維護方案循環充電次數可達700充次以上。貯存期和使用壽命為現有蓄電池的兩倍以上。

7) 具全放電功能

鉛碳蓄電池的蓄電活性物質具有極好的活性和抗衰性，它具全放電功能，且充放電無記憶性，無低放電電壓的剛性限制；可在任何時間充電，充電前無需先放電；並可深度放電。

8) 優異的功率密度和能量密度

鉛碳蓄電池的質量功率（比功率）為750wh/kg;質量能量（比能量）為50wh/kg。

9) 卓越的性價比

密封、免維護、極大地減少了蓄電池維護工作量和維護費用，減少了因維護不良造成的蓄電池損壞。荷電狀態出廠與貯存，啟動時無需添加電解液，初充電準備時間是現有蓄電池的1/20,安裝方便，即裝即用。

質保規則：

質量保證期限：視使用方法及使用客戶，質保期為三年。

使用說明：鉛酸蓄電池長時間放置三個月要為電池補充電量，放置半年讓電池充放一次，達到一個循環；使用過程中，切忌把電放干再充電，對電池影響很大，要隨用隨充電，充滿為止，但也不要過充、過放電。

包裝：為紙箱，根據運輸距離可打扎帶，可打木箱。

紙箱包裝：1只/箱，採用物流長途運輸或兩箱打一個包裝，節約運輸費用。

運輸：樣品可採用快遞方式，批量貨，可採用物流或客車，

部分地區根據長期經銷商情況可採用代收款的方 式或預付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.