

PNP蓄电池12V100AH原厂电池 NP全系列说明

产品名称	PNP蓄电池12V100AH原厂电池 NP全系列说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PNP蓄电池 型号:12V100AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

胶体蓄电池的储备容量高（与同规格的铅酸蓄电池相比增加8%以上）；荷电保持能力强、自放电小（自放电每个月控制在2%以下（20℃），行业常规标准5%），完全免维护，充满电后，常温存放一年仍可以正常使用；充电接受能力极佳，最大充电电流可达到0.8C-1C；可大电流放电，10秒内10C放电电流（高于铅酸蓄电池20%，即使深放电、过放电电压达到最低限10.8V也不影响其使用质量）；适应性广（能在低温零下50℃-60℃温差范围内正常使用），且工作性能相当稳定，保证了电源使用的可靠性。产品不存在热失控现象（即电池发热损坏）；不存在硫酸分层不均问题，失水率低（仅是同类铅酸蓄电池的三分之一），各项技术指标综合性能远远优于铅酸蓄电池。

PNP蓄电池置放方法和保养：1，不要把电池放在完全密封处，应该选择适当通风的地方。2，为了获得电池更长的寿命，主义要及时给电池做补充充电，不可在放电的状态下贮存。3，电池使用时环境温度允许在-15℃-50℃之间，但在温度20℃-25℃时他的寿命更长。4，力普UPS蓄电池为免维护密封电池，平时不需要维护。但对浮充使用下的电池（组）系统，建议每月检查纪律一次系统浮充电压和环境温度；每半年检查纪录一次各电池浮充电压。如发现偏差太大，应进行均衡充电；每年进行一次核对容量放电试验，注意试验时放出电量不应超过额定容量的50%5，循环使用的带内吃放电后应尽快充电，否则会发生重新充电困难。电池长期搁置不用时，至少每年要进行一次补充电。6，电池出现异常情况时，要彻底检查，如底壳爆裂、损坏、漏液等。

行业资讯：

“零排放”、“零耗能”、“零污染”——这些说起来容易做起来难的人类关于节能环保生态的种种畅想，将在上海世博园区一一变成现实，呈现在世人面前。

这就是上海世博会最大的魅力，展馆设计理当争奇斗艳，展示内容尽可奇思妙想，背后无不有着世界最先进科学技术的支撑，并将从这里走进人类生活。

吸引人们走进世博园区的最大动力是“坐地日行八万里”一般的方寸之地看遍世界，各国在这里尽情展示各自在尖端领域的创造发明和对未来生活的无限遐想，出色的企业馆更是成为世博会参观者哪怕排队数小时也一定要造访的所在。

先说几个小故事。

1939年纽约世博会，2700万参观者涌向名为“Futurama”的通用企业馆，见识一个“未来城市模型”。20年后，关于高速公路网的伟大创想成为现实，被公认是二十世纪最重大发明之一；

2000年汉诺威世博会，西门子企业馆以100年后的2100年，对上海等4个全球发展最快、最具潜力城市的“考古”这样的奇思妙想，阐明“人类·自然·技术”的主题，获得巨大成功；

2005年爱知世博会，丰田企业馆世界第一支机器人小乐队征服了所有参观者，机器人能吹小号、打架子鼓和随时变幻队形，指挥甚至能和真人主持人对话，率领参观者唱歌，令人捧腹。

上海世博会众多国家馆、企业馆和上海世博会新增的城市最佳实践区实物案例同样值得期待。尽管目前所有项目都在加紧建设，千奇百怪的钢结构让外人还无法与效果图一一对上号，尽管所有主办方都不能或不愿披露展示细节，要让惊喜保留到最后一刻，但记者还是在这里记下部分展馆亮点，让读者去拼出各自心中“那一个”世博会拼图。

上汽-通用汽车馆的主题是“直达2030”，展示又一个20年后的精彩汽车生活，远离对石油的依赖，远离尾气排放，城市道路也将远离交通堵塞和事故，参观者可提前享受未来驾驶乐趣；

德国馆1200吨钢结构和1.2万平方米外墙使用的网状、透气性能良好的革新性建筑布料都可拆除回收利用再再利用，悬挂于“城市动力之源”展厅的一颗大金属球能随着参观者呐喊来回摆动；

城市最佳实践区内，英国伦敦零碳馆案例将世界上第一个零二氧化碳排放社区伦敦贝丁顿零碳社区“搬”到上海，6套舒适住宅将见证案例“为人类回归自给自足生活状态找到了出路。”

二

上海世博会要展示的并不仅仅是这些闪耀着科技之光的令人着迷的展馆，从世博会筹办伊始，组织者就确立了“科技世博、生态世博”的理念，并贯彻在世博会的规划、建设、运营、展示各阶段、各环节。

让我们盘点一下上海世博会的科技亮点：

大面积太阳能应用。主题馆、中国馆、南市电厂等主要场馆及部分设施都有太阳能设施，建成后园区太阳能发电能力将达4.5兆瓦，是目前国内城市市区太阳能集中应用规模最大区域；

新型环保交通工具应用。园区内公共交通将实现“零排放”，展示各种新型的交通工具，拟使用3种清洁动力汽车：新型无轨电车、超级电容车、超级电容与蓄电池混合动力车；

节能设备推广应用。城市最佳实践区中照明主体将采用被称为“21世纪绿色光源”的半导体照明LED，这也是半导体照明首次在城市街区的大规模集中使用，其他展馆也都有大量使用；

资源循环技术应用。利用园区沿江布局优势开发利用江水热源和地热资源，利用场馆屋顶建造大面积雨水收集系统、多种物理和生物技术净化处理黄浦江水，用于绿化灌溉、景观设施；

