

供应耐普蓄电池NP12-24 NPP蓄电池12v24ah太阳能电池 报价

产品名称	供应耐普蓄电池NP12-24 NPP蓄电池12v24ah太阳能电池 报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-24 产地:广东
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

产品详情

2.可靠性高、使用寿命长，特殊的密封结构和阻燃外壳，在使用过程中不会产生泄漏电解液的缺陷，更不会发生火灾。

4.自放电小，20 下每月的自放电率不大于3%。

6.无需均衡充电，由于单体电池的内阻、容量，浮充电压一致性优良，确保了电池在使用期间，无需均衡充电。

二.铅酸蓄电池用途:

2.太阳能系统、公路铁路信号灯

“受益新能源汽车的快速发展，未来动力锂离子电池市场规模将高速增长。预计2010至2018年全球锂离子电池市场规模年均复合增长率高达54.2%，并于2018年达到160亿美元。动力锂电池将呈现爆发性增长目前在国内市场，动力锂电池的销售量还很低，锂电池的销售收入主要来源于、电脑等小型锂电池领域，然而一台纯电动车是单个电池耗用量的一万倍左右，伴随未来新能源汽车逐渐走向成熟，势必会带动动力锂电池呈现爆发性增长”平安分析报告指出。对动力锂电池发展前景的看好，也带动了市场投资的。近期，在A场上，

杉杉股份、江苏国泰、德赛电池、成飞集成比较活跃。据了解，锂电池能够成为产业发展方向，主要基于其拥有多项特性。首先其拥有高能量密度，锂离子电池的重量是相同容量的镍镉或镍氢电池的一半，体积是镍镉的40-50%，镍氢的20-30%；其次，它还能实现高电压，一个锂离子电池单位体的工作电压为3.7V(平均值)，相当于三个串3、蓄电池结冰后应如何处理

蓄电池结冰的原因一般是：（1）蓄电池出厂时电解液比重较低。在寒冷地区使用时电解液达到了冰点；（2）蓄电池过放电后，电解液比重下降较多，而又未及时充电；（3）电解液液面过低，添加蒸馏水后未使发动机运转一段时间使电解液上下比重不一致，产生分层。一般处理方法：结冰的蓄电池应移到温暖的房间内让其慢慢融化；然后用规定充电电流的1/3给蓄电池充电，不断观察单格电压和电解液温度，充电完成后电解液比重应达到1.28g/cm³，如不符合规定，应用蒸馏水或比重为1.40g/cm³的进行。

4、怎样预工作的通知，今年6月，由、科技部、和联合发布的针对新能源汽车补贴实施细则(关于开展私人购买新能源汽车补贴试点的通知)，并在上海、长春、深圳、杭州和合肥五个城市启动私人购买新能源汽车补贴试点。再加上锂电池应用领域广、市场容量大，都是企业热衷投资的主要原因。支持吸引资本投向动力锂电池国家层面的支持也是吸引资本投向动力锂电池的重要原因。推广节能与新能源汽车，这对混合动力车和电动汽车来说既迎来了大好的发展，也为动力锂离子电池照有关程序上报等待审批。预计在2011-2020年规划期内累计将增加投资五万亿元，每年可增加产值1.5万亿元。有市场分析称，高达五万亿的巨额投资将推动新兴能源相关产业的巨展，对新能源汽车的发展也将是千载难逢的历史机遇，新能源汽车动力电池的整个产业链也将因此受益。。液面下降时应加蒸馏水，不应加电解液。因为液面下降多是因为水分蒸发和充电终了时水的电解而造成的。若加电解液，就会使比重加大而影响蓄电池的使用寿命。但若液面降低是