

# 蓝肯蓄电池授权经销商

产品名称	蓝肯蓄电池授权经销商
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:蓝肯 型号:NP100-12 规格:NP65-12
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

## 产品详情

蓝肯蓄电池授权经销商蓝肯蓄电池厂家是专业消费蓄电池的研发机构、消费厂家，质量牢靠，商品面向全国，一切商品官网可查，明天蓝肯蓄电池为大家引见电池的自放电率的相关知识及日常反省任务：电池充电后，寄存时期容量自行减小的景象叫自放电，又称荷电坚持才能，指电池在开路形态下，电池所贮存的电量在一定条件下的坚持才能。以一定的工夫权衡电池自放电占总容量的百分率称为“自放电率”大多用每月自放电率计算，如容量为12A h电池组在一个月自放电0.36剩余11.64A h则自放电率为3%月。行业标准规则，铅酸蓄电池寄存28天剩余电量应不低于85%蓝肯蓄电池的普通性毛病处置包括：电压平衡性偏离正常范围(强迫均充后察看)、浮充电流异常(反省电池单体电压能否异常、电池能否发热)、核对性放电(均充后再做10小时率或3小时率容量,判别容量能否蓝肯蓄电池的日常维护包括：灰尘打扫、端子除锈、涂防锈膏、衔接条改换、紧固松动的螺栓、充电总电压微调等.蓝肯蓄电池授权经销商商品特点：(1)细弱的极板使电池具有更长的寿命。(2)阻燃的单向排气阀使电池平安且具有短命命。(3)耐久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖。(4)槽盖的热封黏结可以根绝渗漏。(5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功用。(6)2UL的认证。(7)多元格的电池设计使电池装置和维护更经济。(8)可以以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置。(9)契合国际航空运输协会/国际官方航空组织的特别规则A67，可以航空投运。(10)可以以无风险资料停止空中运输。(11)可以以无风险资料停止旱路运输。(12)计算机设计的低钙铝合金板栅，大限制降低了气体的发生量，并可方便的循环运用。是UPS零碎得1个重要组成局部，他的优劣间接影响到整个UPS零碎的牢靠水平。不官UPS零碎设计的得多麽完满，功用多麽先进，一旦蓄电池生效，那麽在好的UPS零碎也无法提供不中缀供电。蓝肯蓄电池千万不要贪图廉价而选用劣质的铅酸蓄电池，这样能影响到整个UPS零碎得平安牢靠性，并将会因而形成更大的损失。蓄电池是整个UPS零碎中均无毛病工夫最短得局部。假设可以正确的运用和维护蓄电池，就可以延伸其运用寿命，相反其运用寿命就会大大延长。因而，我们要理解蓄电池的根本原理与运用留意事项。蓝肯蓄电池授权经销商蓄电池又称为二次电池，以其可反复运用被普遍运用，比方我们罕见的电动车，外面就是蓄电池，由此我们也可以看出蓄电池有体积小，装置方便的特点，除此之外，瑞达蓄电池还提供其他品种的蓄电池，一切商品官网可查，欢送大家前来检查，明天瑞达蓄电池就为大家解说电池过热的风险：蓄电池的正确运用和维护次要有以下7点：1、反省蓄电池在支架上的固定螺栓能否拧紧,装置不可靠会因行车震动而惹起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。2、时常检查极柱和接线头衔接得能否牢靠。为避开接线柱氧化可以涂抹凡士林等维护剂。3、不可用间接打火(短路实验)的办法反省蓄电池的电量这样会对蓄电池形成损害。4、普通铅酸蓄电池要留意活期添加蒸馏

水。干荷蓄电池在运用之前最好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当检查必要时补充蒸馏水有助于延伸运用寿命。5、蓄电池盖上的气孔应迟滞。蓄电池在充电时会发生少量气泡若通气孔被梗塞使气体不能逸出当压力增大到一定的水平后就会形成蓄电池壳体炸裂。6、在蓄电池极柱和盖的四周常会有黄白色的糊状物,这是由于硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定架等形成的。这些物质的电阻很大,要及时肃清。7、当需求用两块蓄电池串联运用时蓄电池的容量最好相等。否则会影响蓄电池的运用寿命。蓝肯蓄电池受权经销商

蓝肯蓄电池NP系列蓄电池使用范畴与分类：

<table border="1" cellspacing="0" padding:0px;"="" margin-top: 5px; margin-bottom: 5px; word-wrap: break-word; font-family: tahoma; text-align: center;">型号

电压 (V)

容量 (AH)

分量 (KG)

外型尺寸 (mm)

长

宽

高

总高

NP7-12

12

7

2.7

151

65

94

94

NP17-12

12

17

5.6

180

77

167

167

NP24-12

12

24

7.5

165

125

175

175

NP38-12

12

38

14.5

197

165

175

175

NP65-12

12

65

21

350

166

175

175

NP100-12

12

100

30

407

173

210

210

NP150-12

12

150

42

483

170

239

239

NP200-12

12

200

55

522

240

219

219

蓝肯蓄电池使用范畴：浮充运用，不连续电源供给零碎，医疗设备，电讯设备，手控发起机安装，太阳能零碎，风力零碎，控制零碎，挪动通讯站，阴极维护设备，导航辅佐设备，航海设备、电力驱动零碎。光伏电源供给：偏僻地域的发电厂，海/陆/空交通运输的信号发射站，电信设备上的无线电中继站，装置在路边及屋顶的挪动通讯发射安装，街灯及花园灯照明设备，太阳能家用零碎，太阳能混合零碎的电源供给设备。蓄电池的日常反省任务1、液面低于额外的液面，将延长蓄电池的运用寿命，而且电解液太少将招致蓄电池发热损坏，因而，必需常常留意电解液能否足够。2、接线柱、导线、盖子必需常常反省蓄电池接线柱接合处、与导线的衔接处因氧化惹起的腐蚀状况，同时反省盖子能否变形、能否有发热景象。3、外表蓄电池外表齜齜将惹起漏电，应使蓄电池外表随时清洁、枯燥。蓝肯蓄电池消费厂家，蓝肯国际集团是一家集储能铅酸电池，智能手机触摸屏，黄金、白银等稀贵金属加工、深加工及电源适配器，充电器于一体的大型综合跨国集团公司。我们专业消费电池，欢送前来征询调查。