

宁夏汤浅蓄电池NPL100-12/10hr

产品名称	宁夏汤浅蓄电池NPL100-12/10hr
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:汤浅 型号:12v100ah 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

公司先后被认定为“**高新技术企业”、“**火炬计划重点高新技术企业”、“***创新型试点企业”、首批29家“广东省创新型中小企业”、50家“广东省装备制造业骨干企业”、“广东省百强民营企业”及4A级“标准化良好行为企业”等。2000年获得**广播电影电视总局“广播电视入网设备器材认定”和中国人民解放军参谋部“国际通信设备器材进网许可证”，此外，产品还获得了欧盟的CE、美国的UL和FCC，德国的TüV、澳洲的AS/NZS等国际认证，并拥有近百项专利及软件著作权。

汤浅蓄电池NPL100-12 参数/报价

要求制造商逐步降低电池中的汞含量，终禁止向电池中添加汞。这项要求是淘汰所有含汞产品、工艺（如以汞为触媒）的一部分，而不仅仅针对电池行业。现在，几乎所有的发达都禁止向电池中添加汞。对于报废的普通干电池，没有强制单独收集处理。如果某个城市或企业自愿单独收集处理（或利用），**既不鼓励也不限制。能源行业发展前景分析镍氢蓄电池分析报告镍氢电池研究报告能源行业分析报告能源咨询报告能源研究报告能源市场调查报告能源行业报告能源产业报告能源报告能源行业前景分析能源行业分析镍氢蓄电池行业市场分析纽扣电池产业研究报告纽扣电池行业市场分析镍氢电池产业研究报告镍氢电池行业市场分析镍氢电池组产业研究报告就好比你去参加亚洲小姐选美，入围的要求是腰围小于26英寸。而你36英寸的肥腰，加了个束身腰带，跑去跟评委说，我现在的腰围是26英寸了，可以入围了吧。故障的检查和处理检查仪表显示电压与电池容量是否相符。仪表显示的电压与电池容量关系不符合上表时，应要求厂家调整。检查蓄电池连接线是否靠谱，有无短路和连接不稳当等。有则排除之。铅酸电池应尽量避免过充电量的发生了；选择补充电量器参数要与铅酸电池良好匹配，要充分了解铅酸电池在高温季节的运行状况，以及整个使用寿命期间的变化情况。使用时不可以将铅酸电池置于过热环境中，**是补充电量时应远离热源。铅酸电池受热后要采取降温措施，待铅酸电池温度恢复正常后方可实施补充电能。铅酸电池的安装所处位置应尽极小的概率保证良好散热，这两天秋高气爽，天气放晴，市民黄先生也准备将闲置了一个夏天的电动车拿出来，骑着上下班，可是充了一晚上电，**天准备出门时却发现，电动车的电量还是显示不足。黄先生又尝试了几次，不管充电多久，电量总是显示不足。电瓶是年初新换的，一开始用的很好，只是夏天没用过，怎么就坏了呢？黄先生将电动车拿到专业修理店检查，维修师傅用仪器对电瓶检测，发现是电瓶坏了。维修人员解释说，是电瓶久不充电，被***。黄先生表示无法理解，电瓶难道还能被饿死？修车师傅解释说，电瓶在缺电状态下又长时间不充电，缺电

时间过长会导致电瓶损坏。

汤浅蓄电池NPL100-12 参数/报价

汤浅蓄电池结构：

电池端子：为高硬度铅基合金或铜镀银端子，耐腐蚀性能好、导电性能优良、强度高。
外壳：采用ABS外壳，分粘接和热封两种，后者尤其适合于振动大，环境温度变化大。要求电池使用寿命特别长的场合。
密封胶：采用三次密封技术，**层为铅套焊接密封，试压后用堵微孔密封胶密封，后采用红黑胶密封，确保电池使用期间不会出现渗酸缺陷。
安全阀：采用耐酸耐热性能优异的三元乙丙橡胶制成，确保电池使用期间的安全性、可靠性。

极板：其板栅采用耐腐蚀性优良的铅钙锡基多元合金。
隔板：采用耐酸耐热性能良好的超细玻璃纤维制成，防止正负极短路，保持电解液，紧压迫极板表面，防止活性物质脱落。

cm?，应立即进行补充充电，并能防止灰尘，雨雪侵入，应及时补充电。 3 蓄电池预计中断使用1 - 3个月时。c，将蓄电池各部位擦拭干净;cm?，若发现蓄电池的端电压低于规定时、洁净、通风良好;cm?.200g、带电解液封存保管的蓄电池，且每1个月左右补充电一次。 2 电解液密度低于1.18g4>、保管规则
1 蓄电池应保存在干燥。其方法是：a . 排除蓄电池的故障缺陷，保管前，保管期内应做好以下的维护工作：a、经常保持清洁。充电结束后，不得重叠堆放。(2)、带电解液的保管方法 1 对加有电解液的电池应充足电存铅酸蓄电池资讯报告栏目为您提供铅酸蓄电池资讯、铅酸蓄电池资讯报告，您可以点击免费查看具体铅酸蓄电池资讯报告摘要及目录，感谢您查看中国报告大厅铅酸蓄电池资讯报告栏目。中国报告大厅有着十年的行业分析及市场研究经验，买报告上报告大厅。新能源汽车面临产能过剩风险辩证看待市场机低速电动车发展必须走向规范期待政策早日出解筱文：新能源汽车产业可借鉴高铁成功经验新能源汽车准备好了吗？多种因素阻碍发展燃油车时代真的会终结吗？至少在2040年之前不企业家精神是上市公司的核心竞争力新能源汽车冲击汽油发动机就前途暗淡了？推广新能源车充电桩等基础设施布局早不宜迟1问:电力安全规程提问答:**合格啊！详情2设置安全生产管理机构和配备专职安全生产管理人员的文件怎么写还有请问建筑企业的安全...回答12006-06-083收割机需要培训吗？不培训自己可以操作吗回答22014-06-064煤矿井下作业人员上岗前安全教育培训不少于回答12007-06-145煤矿井下作业人员每年接受接受安全教育培训的时间回答12007-06-14等待您来回答0回答有没有人可以带做这个奶粉罐电动烧烤架，电源要插头，不要用...200回答什么牌子的电动车好啊？电池好点的。0回答电动车电池哪里有批发3回答送外卖电动车用多大的电池啊锂电就不考虑了用铅酸的72v32...202回答60v80a干电池，在四轮电动车上可以行驶多少公里？301回答YMH电动车电表红灯闪烁走不动，绿灯还四格电，电池新的0回答要多大的控制器，电机，电池，才能让电动三轮车跑到八九十码0回答风力发电机的电压超过200v

汤浅蓄电池技术规格参数：

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NP4-6

6

4(20小时率) , 3.7(10小时率) , 3.4(5小时率) , 2.4(1小时率)

70

47

102(含端子:106)

0.85

NP10-6

10(20小时率) , 9.3(10小时率) , 8.5(5小时率) , 6(1小时率)

151

50

94(含端子高度:97.5)

1.74

NP12-6

6(20小时率) , 11.16(10小时率) , 10.2(5小时率) , 7.2(1小时率)

1.93

NP0.8-12

12

0.8(20小时率) , 0.74(10小时率) , 0.68(5小时率) , 0.48(1小时率)

96

25

61.5(含端子高度:61.5)

0.35

NP1.2-12

1.2(20小时率) , 1.1(10小时率) , 1(5小时率) , 0.7(1小时率)

97

48

51(含端子高度:54.5)

0.57

NP2-12

2(20小时率) , 1.86(10小时率) , 1.7(5小时率) , 1.2(1小时率)

150

20

89(含端子高度:89)

0.7

NP2.1-12

2.1(20小时率) , 1.95(10小时率) , 1.79(5小时率) , 1.26(1小时率)

178

34

60(含端子高度:64)

0.94

NP2.3-12

2.3(20小时率) , 2.1(10小时率) , 1.95(5小时率) , 1.38(1小时率)

NP2.6-12

2.6(20小时率) , 2.4(10小时率) , 2.2(5小时率) , 1.6(1小时率)

134

67

1.12

NP2.8-12

2.8(20小时率) , 2.6(10小时率) , 2.38(5小时率) , 1.68(1小时率)

1.3

NP7-12

7.5(20小时率) , 7(10小时率) , 5.95(5小时率) , 4.2(1小时率)

65

2.5

NP24-12

25(20小时率) , 24(10小时率) , 20.4(5小时率) , 14.4(1小时率)

175

166

125(含端子高度:125)

8.5

NP38-12

40(20小时率) , 38(10小时率) , 32.3(5小时率) , 22.8(1小时率)

197

165

170(含端子高度:170)

13

NP65-12

70(20小时率) , 65(10小时率) , 55(5小时率) , 39(1小时率)

350

174(含端子高度:174)

21

NP85-12

85(20小时率) , 80(10小时率) , 68(5小时率) , 48(1小时率)

330

172.5

216(含端子高度:220)

26.5

NP100-12

105(20小时率) , 100(10小时率) , 85(5小时率) , 60(1小时率)

407

207(含端子高度:237)

32

NP220-6

220(20小时率) , 200(10小时率) , 170(5小时率) , 120(1小时率)

397

175.6

215(含端子高度:249)

33

NP120-12

120 (20小时率) , 110 (10小时率) , 102 (5小时率) , 66 (1小时率)

210 (含端子高度 : 240)

36

NP210-12

212 (20小时率) , 196 (10小时率) , 170 (5小时率) , 120 (1小时率)

538

268.5

211.5 (含端子高度 : 211.5)

62

型号

电压(V)

容量(Ah)

参考尺寸(毫米)

参考重量(kg)

长

宽

总高度

NPL24-12

25(20小时率)

166

125

9.00

NPL38-12

40(20小时率)

165

170

14.20

NPL65-12

70(20小时率)

174

23.00

NPL100-12

105(20小时率)

172.5

240

35

NPL200-6

210(20小时率)

398

176

250

NPL120-12

120(20小时率)

36

NPL165-12

165(20小时率)

530

125

325

58