

# EBS蓄电池三年质保全国联保现货储能

产品名称	EBS蓄电池三年质保全国联保现货储能
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	铅酸蓄电池:直流屏，不间断电源 12V,2V:阀控式电池
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

### 蓄电池NP100-12 12V100AH参数及规格

用途：免维护无须补液 内阻小，大电流放电性能好 适应温度广（-35 - 45℃）自放电小 使用寿命长（8 - 10年）荷电出厂，使用方便 安全防爆 特配方，深放电恢复性能好 无游离电解液，侧倒90度仍能使用

### 正弦波输出

无论在市电模式或电池模式，均可输出低失真度的正弦波电源，为用户的负载设备供的电源保障。

### 零转换时间

当市电停电或复电时，UPS在市电模式与电池模式之间的切换是完全没有转换时间的，有效保证了负载运行的可靠性。

### 输入零火线侦测功能

为了避免UPS市电输入零火线反接，山特C1~3K（S）机器具备零火线反接侦测功能。

### 旁路输出人性化

为了避免山特用户让UPS工作于BYPASS MODE不开机使用，造成市电中断，UPS与设备均异常关机。山特C1~3K（S）输入正常市电，默认无旁路输出。必须开机，才会有正常逆变输出。

NTCCA恩科蓄电池产品说明：寿命长，采用具有水平的压铸机生产的管式正极板使电池寿命大大延长。电池外壳强度高，不易破裂。特的透气盖设计，可有效防止电池内电解液溅出。

防爆性在电池盖部分加装特殊的装置，消氢排气栓，确保使用过程中氢气析出量达到安全标准，不会产生火花，避免引发爆炸。不漏液采用热封技术和特的透气盖设计，可有效防止电池内电解液漏出。无污染使用过程中无废气排放，保证工作环境清洁

## NTCCA恩科蓄电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于-15mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

## 检测维修项目：

- (1) 避雷器、恩科蓄电池NP100-12 12V100AH参数及规格引下线安装;
- (2) 避雷器、引下线外观状态;
- (3) 避雷器、引下线各部分连接;
- (4) 各关键设备内部浪涌保护器设计和状态;
- (5) 各接地线应完好;
- (6) 接地电阻符合设计要求;

## 测试项目：

- (1) 在雷雨季节后恩科蓄电池NP100-12 12V100AH参数及规格，检查电站各关键设备的防雷装置;
- (2) 对接地电阻测试;
- (3) 防雷装置腐蚀状况。

1. 密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3. 安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4. 长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了光宇蓄电池的长寿命。5. 性能高(1)

体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2)充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下(20)。 (3)恢复性能好,在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4)由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6. 温度适应性强：可在-40 ~ 50 下安全、放心地使用。7. 使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输。8. : 赛能蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

NCAA蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；  
应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；  
电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好；  
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS,所有电池  
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

### NCAA阀控密封式铅酸蓄电池各规格参数表

电池型号

额定电压(V)

额定容量25 (AH)

外型尺寸(mm)

参考重量(Kg)

端子形式

10HR1.80V/Cell

1HR1.75V/Cell

长 ± 1

宽 ± 1

高 ± 2

总高 ± 2

NP120-6

6

120.0

66.0

195

170

206

209

17.0

F

NP180-6

180.0

99.0

306

168

220

225

29.0

NP200-6

200.0

110.0

323

178

224

227

30.2

NP26-12

12

26.0

14.3

177

167

125

8.1

G

NP28-12

28.0

15.4

166

175

9.6

NP33-12

32.0

17.6

196

131

155

180

10.5

NP38-12

38.0

20.9

197

165

13.3

NP40-12

40.0

22.0

14.5

NP55-12

55.0

30.3

228

138

208

18.5

NP60-12

60.0

33.0

265

190

222

23.3

NP65-12

65.0

35.8

348

21.3

NP70-12

70.0

38.5

260

231

20.5

NP80-12

80.0

44.0

24.0

NP90-12

90.0

49.5

329

172

215

243

26.5

NP100-12

100.0

30.5

NP100A-12

339

212

217

NP100B-12

407

238

NP105-12

105.0

57.8

31.5

NP120-12

36.5

NP134-12

134.0

73.7

341

173

281

288

41.5

NP150-12

150.0

82.5

483

241

44.5

NP180-12

532

207

214

240

56.0

522

218

244



NP200-12

61.5

NP230-12

230.0

126.5

520

269

203

226

NP240-12

240.0

132.0

67.0

NP250-12

250.0

137.5

268

249

76.0