

NCAA蓄电池系统参数原装弱电胶体免维护应急

| | |
|------|---|
| 产品名称 | NCAA蓄电池系统参数原装弱电胶体免维护应急 |
| 公司名称 | 山东萱创电子科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源 |
| 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

NCAA蓄电池NP120-12 NP系列产品简介

NCAA电源从事阀控式密封铅酸蓄电池和不间断电源的研究、开发与生产的公司。本公司下辖江苏宿迁和广东清远两个生产基地，均生产阀控式密封免维护铅酸蓄电池、免维护胶体蓄电池、太阳能蓄电池、动力蓄电池。宿迁生产基地一期投资超过25,000万，占地面积80000平米；生产基地顺利通过了ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证和OHSAS18001健康与安全管理体系认证，蓄电池具有一致性好、能量高、循环寿命长、使用安全等优点，被广泛应用于UPS电源、太阳能光伏系统、金融、通讯系统及动力电源系统等领域。

以下为整理的海外一季度招标情况：

英国

在日前进行的英国T-3容量市场拍卖中，总装机容量为533MW的电池储能系统作为需求侧响应（DSR）资产成功达成容量协议,此次拍卖的协议以6.44英镑/kW/年的价格成交。

东南亚

中兴能源就一东南亚微电网、储能系统合作伙伴招标，其中微电网需磷酸铁锂电池系统1-2台，要求0.5C充放电、循环使用寿命大于3500次。投标截止时间2020年3月31日。

印度太阳能公司（SECI）：

印度太阳能公司（SECI）日前发布装机容量为1.2GW的风力发电和太阳能发电混合部署的发电项目招标，包括一个装机容量4MW的漂浮式太阳能发电设施，以及一个2MW/1MWh的电池储能系统。

可再生能源+储能混合发电并网项目：

印度大可再生能源+储能混合发电并网项目于近期开标，该项目共收到了超1.6GW的投标，其中Greenko以6.12卢比（约合0.086美元）/kWh的峰值电价中标，共拿到900兆瓦的抽水发电储能项目，Renew Power则中标300MW的电池储能项目，中标价格为6.85卢比（约合0.096美元）/kWh。

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； 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认证,所有电池太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 *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

6

180.0

99.0

306

168

220

225

29.0

F

NP200-6

6

200.0

110.0

323

178

224

227

30.2

F

NP26-12

12

26.0

14.3

177

167

125

125

8.1

G

NP28-12

12

28.0

15.4

166

125

175

175

9.6

G

NP33-12

12

32.0

17.6

196

131

155

180

10.5

G

NP38-12

12

38.0

20.9

197

165

170

170

13.3

G

NP40-12

12

40.0

22.0

197

165

170

170

14.5

G

NP55-12

12

55.0

30.3

228

138

208

227

18.5

G

NP60-12

12

60.0

33.0

265

190

222

222

23.3

G

NP65-12

12

65.0

35.8

348

168

178

178

21.3

G

NP70-12

12

70.0

38.5

260

168

208

231

20.5

G

NP80-12

12

80.0

44.0

260

168

208

231

24.0

G

NP90-12

12

90.0

49.5

329

172

215

243

26.5

G

NP100-12

12

100.0

55.0

329

172

215

243

30.5

G

NP100A-12

12

100.0

55.0

339

172

212

217

29.0

F

NP100B-12

12

100.0

55.0

407

175

208

238

30.5

G

NP105-12

12

105.0

57.8

407

175

208

238

31.5

G

NP120-12

12

120.0

66.0

407

175

208

238

36.5

G

NP134-12

12

134.0

73.7

341

173

281

288

41.5

F

NP150-12

12

150.0

82.5

483

170

241

241

44.5

G

NP180-12

12

180.0

99.0

532

207

214

240

56.0

G

NP180-12

12

180.0

99.0

522

240

218

244

55.0

G

NP200-12

12

200.0

110.0

522

240

218

244

61.5

G

NP230-12

12

230.0

126.5

520

269

203

226

66.0

G

NP240-12

12

240.0

132.0

520

269

203

226

67.0

G

NP250-12

12

250.0

137.5

520

268

220

249

76.0

G

NCAA蓄电池特性；

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H₂、O₂和尘埃进入电池内部。2. 免维护：H₂O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*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*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蓄电池介绍；

· 重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高 · 自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3% · 特配方，深放电恢复性能优良 · 采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好 · 采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和*的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长 · 满荷电出厂，使用方便,安全防爆