

# 富威蓄电池6-CNJ-40 太阳能蓄电池

产品名称	富威蓄电池6-CNJ-40 太阳能蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富威蓄电池 型号:6-CNJ-40 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

### 富威蓄电池6-CNJ-40 太阳能蓄电池

江苏富威能源有限公司坐落于美丽的“东方邮都”——江苏高邮市。生产基地位于江苏省唯一获批已建的高邮市电池工业园区内。公司占地98000平方米，注册2亿元。公司拥有现代化厂房和国内外先进的生产设备，年产能达200万千伏安时。公司主要从事太阳能、风能储能专用储能胶体蓄电池以及道路车辆专用环保动力电池研发生产与经营。近年来公司为增强企业后劲，寻求中国新能源产业发展新模式，公司最近提速加快发展锂动力电池的研究与开发，致力于把我公司建设成为研发中心，同时也为行业的标准规范做出应有的贡献。富威蓄电池6-CNJ-50 12V50AH胶体储能电池 公司产品主要应用于：太阳能路灯、庭院灯、风光互补路灯、太阳能光伏发电应急照明、通信系统、独立用户发电系统，以及新能源道路车辆等多种领域。 公司始终坚持以人为本、科技为先，节能低碳、社会为理念，与国内多家知名院校进行战略合作，聘用业内知名专家，为企业的发展创新增强动力，为更高品质的产品做先行者。厚积薄发，博众之长，公司近年来投入巨资与多种领域进行多方位合作，吸纳有识之士，共赢共生，共同发展，为电池行业的发展谱写新时代辉煌篇章。富威蓄电池6-CNJ-50 12V50AH胶体储能电池没有最好，只有更好！富威始终坚持：质量第一、至诚、立足市场、合作共赢的原则，为共同走向光明和谐的未来而奋斗。先做人，后做事是富威人永恒的信念！

蓄电池型号表格：

电池型号

额定电压（V）

额定容量（Ah）

长(mm)

宽(mm)

高(mm)

参考重量 ( kg )

6-GFM-17

12

17

181

77

167

2.6

6-GFM-24

24

165

125

177

6.8

6-GFM-38

38

197

176

10

6-GFM-50

50

230

138

211

13

6-GFM-65

65

350

166

175

6-GFM-80

80

330

173

233

21

6-GFM-100

100

408

174

235

27

6-GFM-150

150

484

171

241

40

6-GFM-200

200

522

240

60

产品优势：

#### 1、真正的绿色环保电源：

胶体电池采用特殊合金作材料，不含对环境有污染和不易回收的镉、汞等物质；同时胶体电池采用了特殊的纳米级胶体物质，即使电池壳破裂也没有电解液泄漏，增加了电池的环境安全性。富威蓄电池6-CNJ-50 12V50AH胶体储能电池（普通铅酸蓄电池采用液体稀硫酸电解液）

#### 2、极低的内阻：

采用进口低内阻隔板及特殊工艺结构，使胶体电池内阻极小、“小电池”充电接受能力好、高倍率放电性能佳。

#### 3、极低的自放电率：

采用进口隔板和优质的原材料及特殊工艺的保证和严格的工艺管理控制，从而使胶体电池具有极低的自放电率，小于3%/月。（普通铅酸蓄电池机械部行业标准每月小于额定容量的15%）

#### 4、长寿命设计：

由于胶体电池采用了特殊的配方及工艺设计，不仅比能量提高，而且使用寿命长，在25℃环境下，使用寿命大于600次。（执行标注GB/T22473-2008《储能用铅酸蓄电池》）

#### 5、卓越的容量恢复性能：

胶体电池放电至接近0V之后，短接该电池两极24小时，再重新充满电，重复5次以上操作，容量恢复至额定容量的90%以上。

#### 6、较宽的温度使用范围：

-40℃ -65℃，特别适合北方气候使用。

维护简单：欧特保系列的电池是真正意义上的免维护电池，在正常使用寿命期内，无需补水或稀酸，不会发生电解液干涸。

安全性高：电池在正确使用过程电池内部或外部遇到明火不会发生\*\*、自燃和破裂，安全性高。

可靠性好：电池在出厂前100%通过负荷测试(检验密合度、内阻、开路电压、闭路电压)，保证所有出厂电池无漏液、性能不良等情况。

一致性好：电池在出厂前100%通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

寿命长：电池采用特殊的铅钙多元素合金设计独特的生产工艺，使产品在浮充使用和循环使用时都有很长的寿命。

高倍率放电性能好：电池采用特殊的设计从而大大改善了产品的高倍率放电性能，可以使用于大电流深放电。

比能量高：电池采用特殊的配方大大提高了电池的重量比能量，可以达到40WH/KG-45WH/KG.

适用温度范围广：电池有较宽的温度适用范围，可以从-15 —45 之间正常使用。

自放电率低：电池采用优质的原材料零部件和严格的生产工艺，从而使产品具有较强的荷电保持能力。

可任意角度放置：电池可以任意角度放置使用而不会发生泄露，安装方便。

无记忆效应：电池无：“记忆”效应，使用更方便