

蓝肯蓄电池NP型号NP规格NP尺寸济南总代理

产品名称	蓝肯蓄电池NP型号NP规格NP尺寸济南总代理
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝肯蓄电池 型号:蓝肯蓄电池 产地:广州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

蓝肯蓄电池NP系列蓄电池应用领域与分类:

型号电压 (V) 容量 (AH) 重量 (KG) 外型尺寸 (mm) 长宽高总高NP7-121272.7151659494NP17-1212175.618077167167NP24-1212247.5165125175175NP38-12123814.5197165175175NP65-12126521350166175175NP100-121210030407173210210NP150-121215042483170239239NP200-121220055522240219219

蓝肯蓄电池应用领域:

浮充使用, 不间断电源供应系统, 医疗设备, 电讯设备, 手控发动机装置, 太阳能系统, 风力系统, 控制系统, 移动通信站, 阴极保护设备, 导航辅助设备, 航海设备、电力驱动系统。

光伏电源供应: 偏远地区的发电厂, 海/陆/空交通运输的信号发射站, 电信设施上的无线电中继站, 安装在路边及屋顶的移动通信发射装置, 街灯及花园灯照明设施, 太阳能家用系统, 太阳能混合系统的电源供应设施。

产品特点:

- (1) 粗壮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安全且具有长寿命。
- (3) 持久耐用的聚丙烯 (PP) 电池槽盖。
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏。

- (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能。
- (6) 2UL的认证。
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济。
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置。
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输。
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输。
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

蓝肯蓄电池特点

1、 长寿命

电池正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有较长的浮充寿命。

2、 耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、 循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、 大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、 安全可靠

专利技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、 免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

7、 多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

2008年美国科罗拉多州的博尔德(Boulder)成为全球第一个智能电网城市。该市的每个家庭都安装了智能电表，人们可以直观地了解即时电价，把洗衣服、烫衣服等事情安排在电价低的时间段。

2009年4月，美国政府下令尽快构建一个新的“智能电网”的法案，同时委任了一名专家担任首任智能电网互动操作全国协调员，并且美国目前至少有15家机构在协同制定智能电网标准。

在北美“统一智能电网”启动的同时，欧洲也开始了一项超级智能电网的工程，最前沿的分析认为，“智能电网”将重塑世界经济和能源格局。然而，关于智能电网应用标准和原则却未能统一，面对精通新技术的消费者，智能电网是否已做好准备？

服务智慧城市发展

始于2008年11月，由美国IBM公司提出的“智慧地球”这一理念，进而引发了智慧城市建设的热潮。我国住房和城乡建设部从2013年8月启动了国家智慧城市试点工作，截至今年4月，我国已经公布的3批国家智慧城市试点已达277个。

智慧城市的概念在全球范围内存在不同解读，但共同点都是一直在想方设法优化其基础设施。

“从宏观上讲，智能配电网最终将为智慧城市服务。”埃森哲中国智能电网服务负责人丁民丞认为。智慧城市以广泛覆盖和深度互联的通信信息网络为基础，全面感知基础设施、环境、能源等方面信息，能够整合能源、交通、水资源等城市运行各个核心系统，为城市运营和各类资源优化配置提供智能决策与响应，提高有限资源的运行和利用效率。

自2010年首次列入政府工作报告，智能电网建设连续6年成为政府工作报告中的常客。电力体制改革、企业走出去战略、“一带一路”、智慧城市、新能源汽车等这些与电力系统、智能电网息息相关的关键词接连出现在政府工作报告当中，预示着发展智能电网广阔空间。