

BOCARI宝加利蓄电池BP7-12 参数及规格

产品名称	BOCARI宝加利蓄电池BP7-12 参数及规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

BOCARI宝加利蓄电池BP7-12 参数及规格

我司代理蓄电池产品，；如需详细了解更多蓄电池技术参数及规格，请通过以上的联系方式联系我；我们公司还设有经验丰富的工程师团队；对一些疑难解答和方案设计都有着多年的经验。欢迎致电，我们将热诚为你服务！！！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认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过（百分之95），正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，全系列电池组正常浮充设计寿命可达7 ~ 10年（ 38Ah）。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7 ~ 15天的“时间考验”，出库时再次检验，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

《储能指导意见》包含了发展储能产业的总体要求、重点任务和保障措施，具体则包括指导思想、基本原则、发展目标等。笔者梳理后发现，与电池企业密切相关的部分还真不少，这也是电池企业的机会。鼓励在用户侧建设分布式储能系统文件指出，要研究制定用户侧接入储能的准入政策和技术标准，引导和规范用户侧分布式电储能系统建设运行，完善用户侧储能系统支持政策。文件还强调，要支持微电网和离网地区配置储能，鼓励开发经济适用的储能系统解决或优化无电人口供电方式。分布式储能系统的增加必然拉动电化学储能电池的需求。从全球看，各个应用领域中，分布式发电及微电网领域新增投运规模的同比增速-大，为698%；在中国，分布式发电及并网领域的新增投运规模的同比增速-大，为727%。从电池的技术路线看，在我国分布式发电及微电网领域中，铅蓄电池的装机比重-大，为62%，加之国家鼓励开发经济适用的储能系统解决无电人口的供电方式，铅蓄电池在储能领域的应用有不小空间。攻关核心储能技术和材料加强基础、共性技术攻关，围绕低成本、长寿命、高安全性、高能量密度的总体目标，开展储能原理和关键材料、单元、模块、系统和回收技术研究，重点包括化学储电的各种新材料制备技术等。文件强调要加强电化学储能电池材料和技术的攻关，其目标与动力电池的要求基本一致，但侧重点不同，从文件的文字顺序我们可以发现这一微妙变化——储能电池各项指标的侧重顺序为：成本、寿命、安全、能量密度。当然，安全并非不重要，笔者理解为电池在储能中应用比用作动力电池安全风险要稍小，储能对电池成本和寿命的需求更为迫切。因此，需要研发新的电池材料，储能电池拼的是材料和技术。