

# BSB佰特瑞蓄电池DC12-65参数及型号 12V65AH 工业自动化设备电源

产品名称	BSB佰特瑞蓄电池DC12-65参数及型号 12V65AH 工业自动化设备电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

BSB佰特瑞蓄电池DC12-65参数及型号 12V65AH 工业自动化设备电源

应用于：广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全警报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

- (1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (2) 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
- (3) UL的认证的组件
- (4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (5) 可以以任何垂直，旁侧或端侧方位放置
- (6) 可以航空投运。
- (7) 可以以非危险品（DOT-CFR 49款171-189部份）进行地面运输
- (8) 可以以非危险品（根据IMDG修正27款）进行水路运输
- (9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

### 蓄电池特性

槽式化成电池达到%容量,并使电池均衡性达到。

高可靠的柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，电解液不会渗出，提高了产品的可靠

性。

安全可靠，内置防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

BSB佰特瑞蓄电池12V17AH西南区办事处紧急电源使用蓄电池应用于：

通信、电力、广电、铁路、太阳能、

UPS、应急灯、安防、报警、园艺工具、汽车、摩托车、叉车蓄电池、电动观光车蓄电池、电动汽车蓄电池、电动观光车蓄电池、电动游览车蓄电池、高尔夫球车蓄电池、电动车蓄电池、童车等十几个相关产业。”意思就是：电机容量（单位千瓦）除以额定电压（单位千伏），得出了的数值再乘以0.76  
额定电压为380V，容量15千瓦三相电机。代入口诀： $15/0.38*0.76=29.99A$ 。电机铭牌：额定电压660V，容量90KW电机。代入口诀： $90/0.66*0.76=103A$ 。电机铭牌：额定电压6000V，容量450KW电机。代入口诀： $450/6*0.76=57A$ 。电机铭牌当然，这个估算值和实际值是有误差的，因为这个估算口诀是电机功率因数按0.85，效率按0.9计算的。

BSB佰特瑞蓄电池DC12-65参数及型号 12V65AH 工业自动化设备电源

宜春时代电池工厂项目一期投资135亿元，产能从50GWh扩大至2024年底达70GWh以上，年产值可达500亿元以上，并将在2024年启动二期项目建设，再新增50GWh产能，创下宜春市单体新能源项目投资记录；江西国轩投资115亿元建设年产30GWh锂电池及PACK生产基地项目，动力电池一期已于5月30日成功投产，系宜春市引进的百亿项目；清陶能源全固态电池牵手戴姆勒、广汽、上汽、北汽等新能源汽车巨头；远东电池18650电芯产线处于满产状态，成为小牛、纳恩博等两轮电动车核心供应商；九鼎动力、允福亨、厚鼎、格林德等十余家锂电池企业纷纷涉足共享单车、电动工具、智能穿戴设备、基站储能等领域，拥有稳定客户市场。

充电基础设施日趋完善 预计今年充电桩数量超2000根

数据显示，2021年宜春市新建公用充电桩1024根，目前保有量达到1700根。2022年以来，按照宜春市委市政府“一张网”“一盘棋”思路，宜春市发投集团统筹全市充电桩建设，预计今年充电桩数量超过2000根。市城通公司开发的“宜城充”充电运营平台，立足于以“一个平台、一张网络”统一管控全市在线运营充电桩，实现“车、桩、网、电（池）”的一体化建设。

健全推进机制、优化产业生态 加快推进锂资源本地产业化应用

对于锂电产业未来发展的构想，宜春市政府有着清晰布局和战略格局。站在锂电新能源产业发展风口，宜春正着力健全推进机制、优化产业生态，加快推进锂资源本地产业化应用，重点打造五大基地一中心，全力构建“全链条、全绿色、全球样板”发展格局——

一是打造全球大的碳酸锂基地。凭借得天独厚的锂资源优势，持续推进锂资源采、选、冶产业链建设，支持宜春时代、江西国轩整合碳酸锂行业，到2025年形成50万吨碳酸锂产能。

二是打造国内重要的正极材料基地。发挥宜春上游碳酸锂原材料和下游市场优势，积极引进正极材料领域的企业，着力推动宜春时代、江西国轩、北京联美、中化膜、升华新材料、格林美等已落地项目及洽谈项目加快进度，到2025年将形成100万吨正极材料产能。

三是打造国内大的锂电池产业基地。在基础设施、工业用地、水电气、人才培养、科技研发、锂矿开采、市场推广等方面为宜春时代、江西国轩等企业提供政策支持，推动企业释放产能，到2025年将形成170 GWh锂电池产能，相当于2020年全国动力电池的产量，重点培育扶持锂电池环节成为宜春锂电产业的核心。

四是打造国内大的负极材料基地。目前宜春负极材料产能已达20万吨，再结合紫宸科技、北京联美、荣碳科技、壹金新能源等企业的发展规划，支持企业达产扩能，不断强化产业配套本土化，进一步巩固并提升行业地位，到2025年将形成60万吨负极材料产能。

五是打造国内重要的锂电池应用基地。宜春正推进交通全面电动化的同时，加快布局成熟高效的锂电池回收处理体系，睿达新能源已经进入工信部白名单，明利再生资源投资22亿元建设年综合回收20万吨废旧锂电池项目已经签约，中国光大绿色环保拟投资100亿元，建设年综合回收利用20万吨废旧锂电池项目，达产后将实现年产值约75亿元。同时将在新能源汽车、储能等项目上发力，到2025年宜春新能源汽车产量将达到20万辆。

六是打造锂产品交易中心。锂系列产品价格波动幅度较大，掌握定价话语权，才能真正意义上使资源优势转变为产业优势。要在宜春市尽早建设锂产品交易中心，覆盖锂矿、碳酸锂、锂电池材料、锂电池等产业链各环节重要产品，为国内锂系列产品的定价、贸易提供一个公开、公平、公证的第三方交易平台，进而成为对国际锂产品价格有重要影响力的成份指数，打造锂电产业定价中心、信息中心和服务中心

，BSB佰特瑞蓄电池DC12-65参数及型号 12V65AH  
工业自动化设备电源为宜春市锂电新能源产业高质量跨越式发展创造良好环境。