

BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 免维护胶体蓄电池12V17AH

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 免维护胶体蓄电池12V17AH |
| 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DC12-17 免维护胶体蓄电池12V17AH

BSB佰特瑞蓄电池大数据时代的绿色储能集成服务供应商，以前瞻的能源科技，与客户共享绿色地球。我们积极探索，发现不断增长的能源新世界，我们追求，塑造具有强劲可持续发展力的企业，我们汇聚行业，联合科研院所，与客户协同，研发的储能系统，我们利用互联网平台、大数据云存储，服务客户。

科技是强企之基，是发展之魂，艾博特"ABBOT"坚持自主和开放合作相结合，汇聚海内外人才，建设有特色的技术研发平台，获批企业技术中心，博士后科研工作站和省级院士工作站，拥有上百项技术，主导和参与了几十项、行业标准的制定与修订。已形成铅蓄电池、锂离子电池、电源系统、新能源集成系统等电池电源产品，满足储能、备用和动力等应用场景的多门类、完整产品线和系统解决方案的研发、设计和经营能力。“绿色、环保、循环再利用和可持续发展”是公司经营发展始终秉持的自律准则；“规范治理、预防为主、达标排放、清洁生产”是公司经营的基本原则；公司从产品设计、过程制造、客户应用、新能源开发，直至产品回收，都致力于节能、降耗、清洁和可回收再利用新技术、新装备的开发和应用。年产能600万kVAh，应用了当今的装备和技术，确保公司产品质量和环保治理水平处于行业地位。作为绿色能源解决方案供应商，面向“十三五”，公司正加力自动化、智能化和信息化的产业化升级，发力新能源系统集成业务的战略规划和发展，致力于“为天更蓝、山更绿、水更清”做出更大贡献。BSB佰特瑞蓄电池始终坚持国际化和大客户牵领战略，坚定“新能源、新技术、国际化、跨边界”发展之路，坚持品牌营销和营销，深化化为客户创造价值和服务，加快推进国际化品牌运营；用“精益生产和管理”创造更加的客户体验。

BSB佰特瑞蓄电池（2v）铅酸系列电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定通信备用设备理想、可靠的选择，同时可以的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。

BSB佰特瑞蓄电池系列固定用阀控密封式铅酸蓄电池是按照日本标准设计的，电池设计寿命在18年以上(2.24V / 单体 · 25 浮充使用)。产品规格从200Ah—3000Ah，采用新技术、新工艺、新材料及先进设备生产，高质量、高性能、高可靠性能受到用户普遍欢迎。

产品特点 板栅 板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成，板栅结构优化设计，电流在极板上分布均匀，减少极板压降，提高电池放电性能，自放电率极低，电池寿命长。极板 极板采用专用活性物质配方，活性物质利用率提高，电池的大电流放电性能和充电接受能力提高，可适用于大电流冲击放电的使用要求。隔板 选用高孔率、低电阻、耐腐蚀的高品质AGM隔板，电解液充足，高倍率放电性能好。电解液 采用高纯度电解液，提高了活性物质利用率，降低了电池的自放电。安全阀 安全阀采用阻燃ABS材料，结构设计独特，其开启、合阀压力**，保证电池安全、可靠运行。电池槽、盖 由阻燃ABS材料制成，高强度、耐腐蚀，外观光泽亮丽。极柱 极柱嵌有大直径铜芯，提高端子电流负荷能力，电池内阻小。极柱与电池盖采用机械密封和密封胶双重密封结构，电池达到完全密封，避免极柱爬酸。单体电池 由一个单格构成（较大容量的电池为保证电池槽强度而设置中格，而电池内部仍为并联），有效地保证了单体电池电气性能的均衡性。电池内部设置极群定位装置，保证电池各部分隔板压缩一致，保证酸液均匀分布。电池组 电池外部连接采用铜芯软电缆密封连接，防止电池端子与连接条氧化、腐蚀。电池可以组合成架使用，也可以置地安装使用，安装方式灵活多样，安全可靠。产品用途 通信、信号系统备用电源；电力系统备用电源，太阳能、风能发电储能。 UPS 应急照明等备用电源。

BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 免维护胶体蓄电池12V17AH

电池网从湖北发布官微获悉，8月12日，湖北省三季度重大项目集中开工，共1758个项目，总投资9063亿元，年度计划投资1914亿元。

其中，宜昌分会场活动暨天赐高端新能源关键材料项目开工活动在宜昌枝江市举行。天赐高端新能源关键材料项目选址宜昌姚家港化工园区，总投资超百亿元，占地约1000亩。利用天赐公司在新能源材料领域的技术，产业优势，建设年产30万吨锂电池新材料、年产1万吨锂电池关键材料生产线及厂房、仓库、综合楼及相关配套设施等，为光电、风电、半导体、锂离子电池提供全产业链关键材料，推动宜昌新能源材料产业进一步聚集壮大。

项目建成后，预计可实现年产值300亿元以上，税收10亿元。

黄冈分会场活动在武穴市新能源纳米材料循环经济二期项目现场举行。现场开工的新能源纳米材料循环经济二期项目，由湖北云翔聚能新能源科技有限公司投资建设。该公司依托湖北祥云集团所具有的磷化工资源优势和武汉工程大学先进的磷酸铁、磷酸铁锂技术优势，以磷酸铁锂正极材料及前驱体为基础，开拓锂矿提炼和锂电回收等新型产业。整个项目计划总投资约19亿元，占地面积249亩，分两期建设，一期项目投资7亿元，建设一套年产4.5万吨高纯纳米级磷酸铁装置、年产2万吨磷酸铁锂正极材料装置，二期项目计划投资12亿元，建设一套年产20万吨高纯纳米级磷酸铁装置。BSB佰特瑞蓄电池DC12-17 免维护胶体蓄电池12V17AH 一期项目已于今年6月初进行了试投产，二期拟于2023年3月试投产。