

广隆LONG蓄电池12V系列参数规格

产品名称	广隆LONG蓄电池12V系列参数规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:广隆LONG蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

广隆LONG蓄电池12V系列参数规格

广隆LONG蓄电池12V系列参数规格

产品特性：1.长时间放电特性。2.适用于备用和储能电源使用。3.特殊的极板设计，循环使用寿命长。4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。5.专用隔板增强了电池内部性能。6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。7.气体复合效率高。8.失水极少无电解液层化现象。9.贮存期较长。10.良好的深放电恢复性能。11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。12.自放电率极低，适应温度范围广。13.采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。

性能特点1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好：25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

铅酸蓄电池安装要求 使用前检查电池外观有无裂纹，破损，漏液现象，一经发现应及时查找原因或进行更换。电池应安装在远离火源，热源（大于2M）的地方，必须有良好的排气通风条件，应确保电池运行的环境温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。充电电流电压，时间必须按厂家规定执行，电池避免过充过放电。搬运，安装，使用过程中应避免电池正，负极短路。

使用注意事项 拆装电池应由人员完成，若因机械损坏电池电解液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛，要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。不同容量，不同制造商或新旧不同的

电池请勿混用。勿用化纤布或海棉擦拭电池外壳。电池停搁6个月以上，使用前必须进行充电。

近年来，我省积极推进农林生物质能发电、垃圾发电、生物质天然气示范工程和生物质能供热等多元化利用，截至2020年底，全省生物质发电装机容量为213万千瓦，是2015年的2.5倍，其中农林生物质电厂装机容量139万千瓦，居全国第2位。但生物质收储运体系不健全，环保投入大、运营费用高，发电成本居高不下，补贴电费不能及时到位等实际困难仍客观存在。国家可再生能源中心产业发展研究部研究员窦克军建议，因地制宜推广、多能互补，将生物质固体燃料标准和激励政策机制关联，加快供热热价机制改革。当前，我省煤炭占能源生产、消费比重较高，生态环保刚性约束进一步趋紧，加快能源结构调整、提高非化石能源消费比重成为当务之急，为我省可再生能源发展创造了历史性机遇。“十三五”期间，我省可再生能源节能减排效果明显。全省可再生能源发电量1370亿千瓦时，相当于节约标准煤约4000万吨，减排二氧化碳10400万吨。2020年可再生能源发电量364亿千瓦时，是2015年的3.2倍，占全省发电量13.1%，比2015年提高7.6个百分点。良好的政策环境保障，是发展可再生能源不可或缺的条件。“需要政府在包括完善政策、拓宽投融资渠道、加大补助、加强科研和人才培养等方面的持续有力扶持。”相关专家建议，要落实国家支持可再生能源广隆LONG蓄电池12V系列参数规格源发展政策，积极支持企业参与碳排放权交易，进一步完善可再生能源电价补贴、税收减免等激励措施；引导金融机构、企业等设立可再生能源发展基金，支持可再生能源发电及相关产业发展；鼓励各地加大财政资金投入，重点支持可再生能源资源调查评价、创新技术研发、屋顶分布式光伏发电等；营造公平竞争的市场环境，吸引各类社会资本参与可再生能源重大项目建设运营。