

JNLIEN金力神蓄电池NPG150-12 技术规格

产品名称	JNLIEN金力神蓄电池NPG150-12 技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:JNLIEN金力神蓄电池 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	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

JNLIEN金力神蓄电池NPG150-12 技术规格

JNLIEN金力神蓄电池NPG150-12 技术规格

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

作为第五代移动通信技术，5G融合了有线、无线、核心网和光传输网络，而其中任一节点的建设都影响着全网5G的运行效率。然而5G的部署并非一蹴而就，确保4G/5G的平滑融合演进是关键。相较于4G，5G作为一个融合网络，其高速率、高容量的特点主要受三个因素驱动：高效的NR（NewRadio）信道、大规模MIMO和更宽的信道带宽。5G NR由于采用了新的编码方案，同样频段、设备和配置的情况下，5G编码可以将效率提升15%-20%；而大规模MIMO相比4G可将容量提升2-3倍，能够实现更多小区的覆盖；在带宽方面，5G使用了60M-100MHz的带宽，而4G仅有20MHz的带宽。在5G部署过程中，所使用的天线形态和组网方式决定了网络的容量和覆盖。就天线形态的演进而言，运营商可针对FDD和TDD两个系统频段分别进行升级。目前在亚太地区，几种常见的演进形态包括：对于FDD系统的低频段（700/850/900 M）、中频段（1800/2100/2600M），运营商可分别依据所在区域的带宽、生态系统的具体条件，考虑升级为4T4R或双波束。对于TDD系统中现有的4G频段（2300/2600M），JNLIEN金力神蓄电池NPG150-12技术规格运营商可根据具体覆盖和容量的要求，考虑8/32/64TR波束赋形，以进行5G重耕或者单纯地提升4G容量；在TDD系统中3500-5000MHz的新频段上，则可考虑8TR或32/64TR波束赋形作为标配。