

金力神JNLIEN蓄电池NPG150-12 12V150AH型号及参数

产品名称	金力神JNLIEN蓄电池NPG150-12 12V150AH型号及参数
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:金力神JNLIEN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

金力神JNLIEN蓄电池NPG150-12 12V150AH型号及参数

金力神JNLIEN蓄电池NPG150-12 12V150AH型号及参数

产品简介

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（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：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。

产品特性：

容量范围：4.5AH--17AH(25 ° C)

电压范围：12v

低自放电率：25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命4年

密封反应率高：大于98%

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性：

360 ° 环保电池，省心更持久

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

1) 使用寿命长采用紧装工艺提高池装配装度防止活性物质脱落提高池使用寿命。采用增多酸量设计确保池不会因解液枯竭缩短池使用寿命。蓄池的正常浮充设计寿命可达15年以上(25)。

(2) 自放低采用好制造工艺自放很少室温存储半年无需补。

(3) 维护简单采用氧气吸收循环设计克服了池在充过程中解失水的现象在使用过程中液水份含量几乎没有变化因此池在使用过程中完全无需补水维护简单。

(4) 安全性高池内部装有特制安全阀能有效隔离外部火花。

(5) 洁净环保池使用时不会产生酸雾对周围环境和配套设备无影响可直将池装在办公室或配套设备房内

很多场所对于供电质量要求较高，尤其是不能中途断电，所以，需要使用一种高性能、高可靠的电源。ups电源是一种新型电源，其主要应用了综合自动控制、半导体器件、微处理器及电磁技术等，在实现节能减排的前提下，金力神JNLIEN蓄电池NPG150-12

12V150AH型号及参数保证了特殊场所对于供电质量的要求。几天我们主要说一下技术中的逆变技术。逆变器是UPS电源的核心部分，也是保证电源平稳工作的关键技术。目前，ups电源中装配的逆变器主要

为以下两种电路结构：1)工频机逆变器，应用这种逆变器可以为用户提供稳定的隔离电源，具有较好的谐波抑制效果，而且提高了单相负载的过载能力。但是在实际应用，也表现出装置体积较大、三相电压相互耦合等现象，无法进行独立控制；2)高频机逆变器，其优点为装置体积较小、对于输出电压可以进行独立控制，但是也存在安全性与可靠性相对较差，电能的输入及输出高不隔离等缺点。并联技术：在机场、火车站、大规模数据中心等特殊场合，对于UPS电源的容量要求较大，一般需要达到数兆伏安。由于受到散热工艺、功率器件等方面因素的限制，ups电源只有经过并联，才能满足实际的容量要求。在ups电源中，应用并联技术的关键是解决各并联部分的电能均流问题。与直流电源的并联相比，ups在并联中对于技术的要求较高，必须满足不同逆变器输出电压的幅值、频率、相位等基本相等或一致。在ups电源并联技术的应用中，可以形成具有容错功能的“冗余式”供电系统。目前，金力神JNLIEN蓄电池NP G150-12 12V150AH型号及参数常用的UPS电源并联技术主要有：集中式并联、分散式控制、从式并联控制、环链式控制、无线式控制等，从技术性能的角度进行分析，无线式控制的效果好。