

火箭蓄电池ESH100-12 12V100AH详细参数

产品名称	火箭蓄电池ESH100-12 12V100AH详细参数
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:火箭 型号:ESH100-12 规格:12V100AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

火箭蓄电池ESH100-12 12V100AH详细参数

韩国火箭蓄电池的主要特点

- 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

控制方式 在变换过程中，除了使功率器件工作在线性状态以外，经常工作在开关状态，按设定的时序，在控制信号作用下实现电能的变换。在器件的工作过程中将伴随着各个支路间电流的转移，故有时简称为"换流"。对于由半控型器件组成的电路，由于器件本身无关断能力，常常在换流过程中借助外部条件来关断处于导通状态的器件。换流成功是半控型电路正常工作的必要条件，因而换流过程是这类电路分析的主要内容，换流技术便是这类变换技术的核心。在Ac/OC变换过程中常常引入高频变换环节，达到缩小电源设备体积、减轻重量、提高效率、改善动态特性等目的，转换频率一般为几十千赫至几百千赫。对于各种变换电路的控制方式，可以归纳为下列三种: 1、相(位)控(制)方式:指控制信号幅度的变化转换成变流器件触发脉冲相位的变化，在整流电源或交流稳压电源中常用这种控制方式。 2、频(率)控(制)方式:指控制信号幅度的变化转换成变流器件触发脉冲频率的变化，在逆变电源中常用这种控制方式。 3、斩(波)控(制)方式:指控制信号幅度的变化转换成变流器件"导通时间比"的变化，在直流变换电路中常用这种控制方式。上述三种控制方式也可以组合使用，例如斩波与频率控制同时采用时，构成正弦波脉冲宽度调制方式(Sinewave-PWM简称SPWM)，在交流变换器中常用这种控制方式。

蓄电池应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统；
使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆；
电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电源系统的组成 一般电源系统的组成情况，由市电(电网)或蓄电池或太阳能或燃油发电机提供能源;整流设备将市电或发电机发出的交流电变换成直流电，或把蓄电池的直流电变换成其他电压的直流电送至直

流配电屏;将市电或发电机发出的交流电通过稳压设备送至交流配电屏;为了提高供电的可靠性,在电源系统中设有不间断电源(ups),在市电中断时,它的能源由蓄电池或燃油发电机供给,其输出送至交流配电屏;为了安全供电,设有雷电防护装置,它对整流设备、交流稳压设备、UPS及发电机均起保护作用。当然,为了进一步提高供电的可靠性,还可以设置备用设备、智能监控、显示报警等环节,电源技术对科学技术及工农业生产具有明显的促进作用,世界各国都很重视这一技术的发展。我国的电源技术紧跟国际先进水平,近20年来已有长足的进步。总的发展趋势是:1、功率半导体器件:重点发展全控型功率器件,目前功率MOSFET和IGBT等器件在迅速发展,因为这种器件具有自关断能力,可以取消原来半控型器件采用的换流电路,从而具有简化电路、提高可靠性、增加效率、降低成本等优点,同时还能提高开关工作频率,取得进一步减小体积重量、改善输出波形、降低噪声等良好效果,功率半导体器件,继续向提高容量、改善动态性能,向模块式、组合式方向发展。

2014年8月11日,国内事业本部从京畿道安阳搬到首尔江南总部。

我们期待您一如既往的关注和支持,并努力为您提供更好的服务。

第1步:建明:韩国国内事业本部总公司搬迁指南(安阳 江南)

2日:2014年8月11日(月)

第三。住所:首尔特别市江南区宣陵路433(驿三洞)世方大厦主楼15层

4.每个部门的代表联系人

*工业基础设

*紧急电源组

*通信电源组

*主题增强团队

*销售计划组

UPS在工业领域、通信基站、数据中心等领域得到了广泛而深入的应用,各种高端精密设备也随之大量增加,不仅对供电质量提出了更高的要求,同时对供电的连续性也需要更加可靠的保障。随着UPS市场的高速发展,UPS配套的电池需求也在日益增加,长期以来,铅酸蓄电池一直UPS电源的标配,另一方面,而锂电池、超级电容器、飞轮等技术和产品也使UPS的储能方式发生更多的改变。

兆瓦时分钟的时代到来 行业专家近在LinkedIn网站上看到一个产品公告,德国Piller公司推出了一个高速小型飞轮UPS,可以在长达1分钟的时间内提供1兆瓦的电能,专家评论说,这似乎意味进入了"兆瓦时分钟"的时代。虽然飞轮储能对于数据中心市场来说并不陌生,但与UPS采用传统的蓄电池相比,其接受度有限。近,锂电池正在UPS领域进行推广和应用,许多主要的UPS制造商都在证明这一点。目前,这些U

PS制造商正在推广替代传统铅酸蓄电池的锂电池，并希望将其作为一种长期的"行业标准".