

ROCKET蓄电池ES 18-12 12V18AH现货供应

产品名称	ROCKET蓄电池ES 18-12 12V18AH现货供应
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:ROCKET蓄电池 型号:ES 18-12 参数:12V18AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

ROCKET蓄电池ES 18-12 12V18AH现货供应

韩国火箭蓄电池全球电池有限公司的高科技产品ES系列、阀控式铅酸电池有广泛的应用。这些电池使用吸收式玻璃纤维分隔板。在使用过程中，ES系列电池防漏且无需维护。高纯度的钙合金大大生长了该电池的使用寿命。所以，ES电池会在任何情况下，保证高性能，方便您使用。

Certificate ISO 9001

ISO 14001

TSE(土耳其标准)

循环应用各种便携式设备 / 医疗器械 / 照相&摄影设 / 便携数码设备 / 角色电脑 / 计算机内存系统 / 电动玩具 / 照明设备备用安全警报系统 / 火灾警报系统 / 计算机备份 / 紧急照明 / 不间断电源系统 / 通讯设备 / 办公自动化 / 战地救护车 / HA设备

技术特点

防溢密闭结构吸收式玻璃板装置（AGM结构）ABS（树脂）箱体，阻燃材料盖(UL94, V-0级)气体复合免维护操作低压通风装置热负载网格低自放电率，长寿命使用环境温度范围广高恢复性20℃下，使用寿命为8~10年

3 Planning & UCC

1.

2 () ()

* (3)

2.

(1) (21)

'CSR' '(Cause)'

..

(2) UCC (21)

UCC

UCC

第三话世方电池(主要)大学生Planning&UCC征集战通知

第1步：应征资格

国内2年制以上大学(在校)在校生(包括休学生)

*作为个人和团队参加 (团队人数不应超过3人)

2.应聘部门和主题

(1)战略策划领域(下面两个主题中的一选)

“ Because营销 ” 战略与租房电池的企业品牌相符

2 “ 火箭电池 ” 品牌的当前地位，以及提高品牌价值的战略

(2)UCC视频部分(下面两个主题中的一类)

【专栏】全租房企业的宣传活动

UPS直流电容器并接在整流器后端、逆变器前端的直流母线的正负极之间，主要作用是储能、滤波、降低直流母线纹波，为逆变及电池充电提供稳定的直流电压。目前设备所选用直流电容器均为电解电容器，电解电容器在使用过程中电解液会不断的损失，容量下降，耐压降低。如果超期使用，特别是在高温环境下，可能会产生漏液，外壳鼓胀，引起UPS功率部件故障，造成生产事故。直流电容器的基本结构是两个金属电极片，由绝缘介质从中分隔：一个电容器由以下几部分组成（见图1），即两个电极，阳极和阴极；一层电介质，在两个电极之间起绝缘作用；一些电解液，被吸纸吸收。阳极由一片高纯度的铝片制成，对其化学侵蚀以增加其活性表面，使其表面系数增大；电介质由一层非常薄的铝氧化物制成，

该铝氧化物为铝的电氧化物，电介质层涵盖了整个阳极表面和内部输出连接；电解液浸渍了整个电介质表面以及阴极；浸渍纸吸收了电解液并将两个电极机械地隔开；阴极由一个普通的铝片制成，没有化学侵蚀产生。直流电容器的品质参数很明显就是电介质、浸渍纸、电解液和密封包装等等决定的，其等效电路如图2所示。图中， R_c 为介质损耗的等效电阻，它表明了泄漏电流特性， R_n 和 L_n 分别为引线的电阻和分布电感， C 为其元件的固有电容。

推广火箭电池产品：

3.

''''

*

*

''''''

4.

20010 11 1() ~ 11 30()

5.

(1)

: MS

:

''

(2) UCC

: WMV, AVI, MPEG

: 50MB / 3

''

" ()

''

(2)

: 2 827-6 ()

''

提供资料通过网络硬盘提供关于“租房电池”和“火箭电池”的基本信息*请务必熟悉Web硬盘上提供的材料后应征。*基于Web的绑定信息：在“只读”文件夹中查看“租房电池”和“火箭电池”查看此信息4.应征期限2010年11月1日（月）至11月30天(提交格式(1)战略规划细分市场1格式:使用MS PowerPoint 2分钟；无限制3提交时应答者必须填写联系人、地址和电子邮件信息(2)UCC视频细分市场1格式:WMV、AVI、MPEG 2分钟—最多50 MB，3分钟内提交后应征者联系人、地址、附上电子邮件信息3在“仅上传”文件夹中创建新文件夹时带上大学名称和全名(小组名)，然后上载征集作品4时应聘者的联系人、地址和地址。电子邮件信息必须附加(2)邮寄地址:京畿道安阳市区官阳2洞827-6世方电池(州)尹乐俊科长前2件应征作品，包括联系、地址、电子邮件信息必须附加

7.审查方法(1)战略企划部门1次审查(文件审查)-审查方法:审查收到的企划案后6组选拔-审查标准:企业理解度30分，创意性25分，逻辑性25分，可行性20分2次审查-
审查方法:6组在第一次审查中最终选出的竞争演示文稿-评审标准:企业理解,20分,创意20分,逻辑20分,可行性20分,力20分(2)观看视频部门 1次审查-审查方法：在查看接收的作品后的6个作品选拔-审查标准：企业/产品40分，创意性30分，传传点30点 第二次审查-审查方法：第一次审查中最终选拔的6个 获奖者发表在年月通过世方电池网站公布公告注意事项-应征作品必须是未发表的纯创作作品-如果模仿作品或被发现侵犯了版权，则应得奖将被取消-如果获奖者被认定不是大学(学生)，则会取消获奖者的奖项-参赛作品不会返回。版权属于世方电池-作品 提交时，应答者的联系方式、地址和电子邮件必须附加

静态开关的作用是保护UPS和负载，并实现市电旁路供电和逆变器供电的转换。UPS过载是，为了保护逆变器，当市电正常时，UPS通过静态开关将输出有逆变器转换到市电；当逆变器出现故障时，为了保证负载不断电，UPS的输出也通过静态开关输出切换到市电。由于UPS内部一般都有同步锁相电路，同时静态开关转换时间段，因此在转换过程中不会出现供电间断。小型UPS一般采用快速继电器作为静态开关，大、中型UPS则采用反响并联的快速晶闸管作为静态开关。UPS输出电压的精度、波形失真度以及工作可靠性均与控制电路密切相关。制电路主要有SPWM产生电路，闭环调压电路、同步锁相电路等。为了式UPS可靠工作，还应具有较完善的保护电路。一般的UPS中都有电池电压过低自动保护电路、市电电压过高自动和UPS延迟启动自动保护电路等。为了随时掌握和了解工作状态及其运行情况，UPS中还设有监测电路、显示电路及报警电路。