

火箭蓄电池ESC130-12 12V130AH品质保证

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 火箭蓄电池ESC130-12 12V130AH品质保证 |
| 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:ESC130-12 规格:12V130AH |
| 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ESC130-12 12V130AH品质保证

韩国火箭蓄电池有限公司，是专门从事铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型高科技企业，

也是国内铅酸蓄电池行业的开拓者，集产品研发、生产、运行维护等专业解决方案为一体。公司电池产品广泛应用

于通信、UPS、电力、铁路、电动动力叉车、太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站、电动自行车电池、通

讯终端等基础性产业和新型产业。经过多年的发展，公司已成为国内外电池行业的领导者，未来公司将继续立足于科

技，着眼未来，为用户提供更加优质、完善的产品及服务，和用户一起能容无限，超越所能，共享未来。

公司“rocket”、“世邦”产品为全球电池公司旗下的高端电池产品。

市电供电正常时，逆变时有输出，但输出电压偏高至275分析与维修:根据稳压电源工作原理可知，只有当电源的高压保护电路和市电稳压电路有故障时，才会出现上述现象。电源输出电压经T2取样、整流、

滤波后，加至电压比较器U7的 脚，然后接参考电压端。只有当比较器U7的 脚电压高于 脚电压时，脚 才会跳变成低电平输出，从而控制保护电压动作。

4、当市电中断时，逆变器不工作，蜂鸣器长鸣 分析与维修:根据故障现象，蜂鸣器长鸣，说明该稳压电源的转换控制电路正常，逆变器不逆变是因保护电路动作所致。用万用表检测电池电压正常，说明故障出在逆变回路电路。该机逆变回路由脉宽调制器U1(SG3524)、取样变压器T2、推动管Q5与Q6、逆变器Q17与Q18等组成。首先测量脉宽调制器U1(SG3524)的 脚，看是否被锁定(锁定时为高电平)，接着测量逆变管Q17、Q18静态工作时对地的阻值。正常时依数据可知:当黑笔接地时，Q17、Q18的e、b、c对地阻值分别为3.2k 、3.8k 、0k ;当红笔接地时，此阻值分别为5.6k 、6.5k 、0 。用万用表测量Q17、Q18的e、b、c对地阻值均只有100 。此时发现逆变管Q17与Q18、推动管Q5与Q6均已烧坏。更换之，故障排除。 5、市电供电正常时，工作正常;当切断市电时，无220v电压输出且伴有长鸣报警声 分析与维修:根据故障现象，仔细检查蓄电池电压为26v，正常;两只逆变器大功率输出管和相应的驱动器也正常。估计为蓄电池电压检测电路有问题。正常情况下，第 脚电压为参考电压，维持在1.2v左右;当蓄电池为正常值26v时，计算可知: 脚电压约为1.4v，因此 脚电压为12v高电平。现将UPS置于无市电工作状态下，测量IC1的脚 、 、 ，其电压值分别为0v、1.2v、0v，据此可知第 脚电压偏低。由此推断R3、R4分压有问题。分别测量R3、R4的阻值，发现R3已经断路，更换之，故障排除。

工厂介绍

公司拥有阀控式铅酸蓄电池的大型生产基地；工厂基地全面采用世界上先进的铅酸蓄电池制造技术，管理全面实施绿色运营，

高度重视产品设计开发、原材料采购、体系运行建设、节能环保、循环再利用等每一个环节。真正实现致力于科技更环保便捷持久

的公司宗旨。

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。

电源技术功率变换电路 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。 1功率变换电路

从电能变换功能来看，有下列四类:

- 1、将交流电变为直流电，即AC/DC变换。实现这一功能的变换电路，一般称为整流电路或整流器。
- 2、将直流电变为交流电，即DC/AC变换。实现这一功能的变换电路，一般称为逆变电路或逆变器。
- 3、将一种直流电变为另一种直流电，即DC/DC变换。通过这种变换实现直流电压(电流)的幅值或极性的改变，一般称为直流/直流变换电路或DC/DC变换器。
- 4、将一种交流电变为另一种交流电，即AC/AC变换。通过这种变换实现交流电压(电流)、频率的变换，前者称为交流调压电路(例如稳压器、稳流器)，后者称为变频电路(或变频器)，有时也需要改变相数(例如单相变三相或三相变单相等)。

数量规格

*以上规格without变化,将另行通知

我们的愿景

我们在创新的目标是著名的先锋,可行的电力解决方案通过我们的产品和服务,无与伦比的质量提供大价值的保证我们的客户。我们承诺通过佳合作者走向繁荣的社会和可持续利用的资源,实现与自然的和谐共处。我们的目标是成为全球公认的绿色清洁能源公司受欢迎对我们的诚信、细致的性能和热心的人员。

我们的使命

我们的使命是为客户提供开创性的产品,还提供可靠的信息需要让消息灵通的购买决定的。我们会用一种温暖的感觉,来表达这些友好和完整性,以大化客户的满意度。我们打算产生可行的回报;为我们的投资者和特殊产品的发展,而意识的环境和社会影响

火箭电池在“韩国产业的品牌力量”汽车电池领域连续7年位居。

火箭电池是由韩国效率协会咨询公司进行的“2015年韩国产业品牌力量调查”

汽车电池业排名的品牌,从2009年开始连续七年荣登榜首。在此次调查中,火箭电池在品牌认知度和品牌忠诚度等所有方面都获得了很高的分数。