

# Juete蓄电池SL12-33基站应急系统

产品名称	Juete蓄电池SL12-33基站应急系统
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:Juete蓄电池 型号:SL12-33 类型:阀控式免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

Juete蓄电池SL12-33基站应急系统

创造高端电池质量和超长寿数

电池好欠好用，跋涉旅程长不长，电池寿数有多少年？这是顾客在购买电动车经常向经销商提在产品的研制在引进世界先进技术的基础上又加以立异，让电池更符合中

国商场顾客的习气与认知。双登电池的主打产品——博士系列更是许诺“运用博士电池的电动车跑的时间更

长、续航旅程更多以及返修率更低”等，博士电池一次充电骑60公里以上无问题，而且运用寿数抵达了三年以

上甚至更长，而且在同等条件下，双登蓄电池的续航旅程又可以多出20%以上，这使业界一般的一般电

池是望

尘莫及的。

引领绿色环保新方向电池相同，双登蓄电池的蓄电池也需求合理的回收才华不污染环境，因为当时铅酸电一再对环境带

来的损坏使有关部分越来越重视，不断捆绑铅酸电池的出产量。双登蓄电池登高望远，早在几年前就现已投入

绿色环保电池的研制中，研讨人员在学习国外技术的基础上自主研制了无镉内化成技术，把对环境有污

## 染的镉

金属进行内化，但是又坚持了电池更安稳的功用，这样的无镉环保铅酸蓄电池让双登蓄电池的翻开潜力无限，而

且还得到了国家环保部分的大力举荐，使双登蓄电池成为环保电池方面的领头羊。

蓄电池首要特征：

- 1、安全功用好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及割裂。
- 2、放电功用好：放电电压平稳，放电途径峻峭。
- 3、耐颤抖性好：完全充电情况的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率颤抖1小时，无漏液，无电池胀大及割裂，

开路电压正常。

- 4、耐冲击性好：完全充电情况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正

常。

- 5、耐过放电性好：25摄氏度,完全充电情况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只恰当于该电池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，完全充电情况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及割裂，开路电压正常，容量维

持率在95%以上。

- 7、耐大电流性好：完全充电情况的电池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

1. 胶体电池归于铅酸蓄电池的一种翻开分类，简略的做法，是在中增加胶凝剂，使电液变为胶态。电液呈胶

康迪斯CONTEST蓄电池厂家是阀控式免维护铅酸蓄电池的研制、出产和制造商，首要出产康迪斯蓄电池，康迪斯电池，前身为—佛山市南海大沥艾佩斯电源配套设备厂,公司座落在珠三角重要工业城市—佛山。艾佩斯电源公司以德国先进的规划理念和出产技术为教导，具有一批精干的研制、出产技术人员和世界先进水平的出产、检测设备，运用精密的查验技术及完善的处理体系，严峻对产质量量进行多重把关。艾佩斯电源公司是国家发改委/全球环境基金/世界银行/我国可再生动力翻开项目指定的合格电源供货商，公司产品均已顺畅经过ISO9001:2000质量体系认证。

牌电池是艾佩斯电源公司出产的新一代优质蓄电池,历经多年的立异和翻开，电池现已在国内的金融、财税、通讯、邮政、电力、传媒、交通、航天、石化、医疗、工矿企业、新动力、教育等领域的自动化体系项目上被许多运用，并一贯深受用户的信任和好评。

咱们执着地寻求产品的性、可靠性、经济性和实用性，并诚挚为宽广用户供给完善的售后服务和技术支

撑，在北京、上海、深圳、广州、南京、福州、成都、西安、南宁、昆明，武汉、长沙、合肥、郑州、沈阳等各大城市建立了稠密的出售服务网络。咱们以优质的产品作后台，用服务结束增值，安身商场，以实践行为来满足客户需求，酬谢社会！

电源公司是一家布满生机与生机、具有凝集力和比赛知道的企业。公司坚持“以人为本”、“科技兴企”的翻开战略，创建了以“诚信、拼搏、务实、立异”为中心的优异企业文化，以满足客户需求为己任，重视品牌价值，与时俱进，全力以赴翻开绿色动力作业！艾佩斯愿与国表里各界朋友精诚协作，共创光芒！

一般功率在1kVA以下产品特征:

1. 密封性:选用电池槽盖、极柱两层密封规划，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘土进入电池内部。
2. 免维护:H<sub>2</sub>O再生才华强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用进程中无需补水或加酸维护。
3. 安全可靠:无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的设备使赛能电池在整个运用进程中更加安全可靠。
4. 长寿数规划:核算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的运用和极高的密封反应功率保证了康迪斯蓄电池的长寿数。
5. 功用高

Juete蓄电池SL12-33基站应急系统Juete蓄电池SL12-33基站应急系统