

ROCKET蓄电池ES 26-12 12V26AH直流通信

产品名称	ROCKET蓄电池ES 26-12 12V26AH直流通信
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 26-12 参数:12V26AH
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 26-12 12V26AH直流通信

欢迎来到全球电源公司集团。我非常幸运地成为全球电源公司集团的创始人和导师。我喜欢这家公司的原因之一 它之所以繁荣和持续，是因为我们秉持权利相待的理念，照顾我们的顾客，并意识到这对我们的社会和生态的影响。药膏。这一承诺在我们整个组织中根深蒂固。它从领导开始，并由我们的同事在公司的每一个层次的行动使其生机勃勃。即使我们在 全球电源公司专注于确保我们的行动保护与我们有关联的所有人的健康、安全和活力。我们为我们的进步感到骄傲，同时也为我们的进步感到骄傲。能够适应变化，但始终铭记我们的核心信念和价值观。作为一家，我们花了一辈子的时间投入我们的热情去建立一个尊重人和环境的企业。

新台币。我谨代表他们和我们宝贵的同事，分享我们的承诺之旅。真诚地，迪帕克·甘地-创办人

Welcome to the Global Power Source Group of Companies.

I have been extremely fortunate to be the Founder – Mentor of Global Power Source Group of Companies.

One of the reasons I love this company so much, and why it has prospered and endured, is because we embrace the concept of treating each other right, taking care of our customers and are conscious of the social and ecological impact of our actions. That commitment is deeply entrenched throughout our organization. It begins with leadership and is brought to life by the actions of our co-workers at every level of the Company. Even as we invest and grow, Global Power Source remains intently focused on ensuring that our actions protect the health, safety and vitality of all associated with us.

We are proud of our progress as well as our ability to adapt to change, but always mindful of our core beliefs and values. We as a family have spent a lifetime investing our passion to build an enterprise that respects people and the

environment. On behalf of them, and our valued co-workers, I am pleased to share the journey of our commitment.

Sincerely,

Dipak Gandhi – Founder Chairman

安装注意事项

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：1、不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。2、不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。3、不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。4、请不要在超过-40 °C~60 °C环境下安装蓄电池。5、不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。6、将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。7、不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能出。8、并联的个数——浮充电时，插接式端子电池最多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。9、同时使用容量不同、新旧不同，厂家不同的电池时，由于其特性值不同有可能使蓄电池和机器受到损坏，所以请避免使用。2、浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（±0.05V/单格）应调查原因并作处理。

UPS在地铁中的应用，从上图中可以明显看到，该系统包含配电柜、UPS电源和外置维护开关，终端负载为各机电系统，如信号系统、通信系统、综合监控系统、自动售检票系统、自动列车监控系统等子系统。配电柜的作用是对用电设备进行配电和控制，在电路出现过载、短路和漏电时，配电柜还可以进行断电保护；外置维护开关主要是在维护检测过程中闭合，旁路掉UPS的电路，使电能从外置维护开关的电路上通过，实现了在保证后端负载能够得到正常供电的情况下不影响对设备的维护；在市电异常，配电柜断电的情况下，UPS电源通过储能装置给后端的设备供电。UPS的内部结构如图2，主要由五部分组成：电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器，进行DC/AC变换的逆变器，输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流能量的功能外，对整流器来说就像接了一只大容量电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检故障后的自动旁路开关，检修旁路开关等开关控制。'UXL'，/。

1. :

2. : UXL

3. : 'UXL' 'GSL'

4. :

5. : UXL

(1)

(2)

(3) /

(4) KS

由于网页资源有限，具体电池型号、参数、价格咨询请致电。另外我们还为客户提供技术咨询服务，说出您的负载、延时时间等，我们会有专业的工程师为您提供ups电源、电池解决方案，让您真正的后顾之忧！

目前直流电容器的设计寿命只能达到4~5年，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。如果使用环境温度高，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，所以对UPS直流电容器必须进行定期检查，及时更换到期的电容器。交流电容器与直流电容器结构相似，它与电感器组成了输入输出滤波器，输入滤波器降低了整流器对电网的谐波干扰，UPS逆变器输出通过输出滤波器为负载提供标准的正弦交流电，交流电容器超龄运行，容量会不同程度降低，容量差异较大大会造成输出三相电压出现偏差，导致UPS故障及并机系统的不均流等问题，存在安全隐患。UPS在启动以后，风扇在常年累月不间断运行。它的主要作用是为UPS的核心功率模块散热。整流器、逆变器、旁路逆变静态开关、输入输出滤波电感器、隔离变压器等都是UPS的主要发热部件，如果风扇故障或由于超龄运行速度降低，直接会影响到这些发热部件的散热，温度会急剧上升，UPS会由于热过载而停机，严重情况下会造成功率器件的损坏甚至会引起烧毁等严重的事故。UPS内部风扇的安装具有很强的方向性，UPS内部和外界的换风是沿设计的通道和方向进行的，如图4所示，如果风道上的个别风扇故障，将会影响到整机的通风交换，会导致整机的温度升高。