

# ROCKET蓄电池ES 12-12 12V12AH配电柜用

产品名称	ROCKET蓄电池ES 12-12 12V12AH配电柜用
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 12-12 参数:12V12AH
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 12-12 12V12AH配电柜用

#### 设计生活

ES系列设计用于浮动寿命4 - 6年，环境温度为20 ° C / 68 ° F。

ESC系列设计用于在20 ° C / 68 ° F的环境温度下7 - 10年的浮动寿命。

#### 主要应用

UPS系统

电信通信与安全系统

火灾报警和安全系统

医疗器械

应急照明

电脑备份

太阳能系统当灰尘积聚时，请清洁电池。

使电池远离热源，火花，火灾等。

每六个月给电池充电一次，每个电池2.30伏，持续24小时。如果未使用/长期存放，其额定容量的电流为10%至20%。

将所有端子螺栓连接拧紧至11 Nm的扭矩。

无论在何处使用电缆，都要确保使用合适的电缆尺寸并将接线片压接到电缆上。

将所有端子螺栓重新拧紧至11 Nm。每六个月一次。

放电后，请在恢复供电后立即给电池充电。

始终使用校准仪器进行测量。

遵循检查和监控程序。

使用恒定电压和限流充电器仅为这些电池充电。

浮充电只为@ 2.23 VPC充电。

仅对2.30VPC电池充电。

为进行A / T。 ，请将电池组@ 2.3VPC充电24小时。在20%（或）的电流下持续32小时。电流为额定容量的10%。

如果在维修/维护过程中遇到任何困难，请联系最近的制造商办公室。

蓄电池组是UPS的心脏。市电正常时，蓄电池充电，将电能转化为化学能，并储藏起来，市电中断时，UPS蓄电池中电量维持逆变器工作。目前，中小型UPS中广泛使用阀控铅酸蓄电池。在长延时（4h或8h）的UPS中，蓄电池的成本甚至超过主机的成本。正确使用蓄电池组，对延长蓄电池的使用寿命只管重要。使用正确，阀控铅酸电池的寿命可达10年以上。充电电路 UPS中，一般充电电路都是独立工作的，也就是说，即使不使用逆变器，只要将交流电源接通，充电电路就开始工作，在充电过程中，首先采用恒流充电，当蓄电池的电压达到浮充电电压后，再转为恒压充电，直到电池被充足。因此，充电电路一般有两个反馈回路，一个做电流反馈，一个做电压反馈。主电路一般采用开关型整流电路。为了缩短充电时间，各种快速充电电路在UPS中也得到应用。逆变电路 逆变器的作用是将市电整流后的直流电压或蓄电池电压变换成交流电压。在后备式UPS中，逆变器输出电压波形一般为准方波；在在线式UPS，中，逆变器输出电压多为正弦波脉宽调制（SPWM）波形，该波形经LC滤波器滤波后，可得到标准正弦波。

我可以热忱邀请您了解我们公司及其产品的更多信息。

我们为您的成功所付出的努力：为确保未来客户的持续成功，SILVEX EXPORTS PVT. LTD。一直致力于为市场提供新的技术和服务，以储存能源。今天，我们是印度工业电池和系统的主要进口商之一。

我们全系列的蓄电池配备了最新的充电方法。采用这种系统方法，我们的目标是，作为一个以价值为基础的独立家族企业，在数量和质量方面继续我们在工业电池系统市场的增长。

越来越多地使用再生能源和转向无排放驱动器增加了可充电能源的重要性，我们正在为未来开发可销售的概念，从而为解决现代社会在其努力中所面临的一些挑战做出重要贡献。应对全球变暖。

作为能源服务的领先供应商，我们为客户提供购买电池系统，全服务模式或可变费用的能源服务之间的选择。

继续信赖我们的能量 - 为您的成功！

从主电路结构和不间断供电的运行机制来看，目前技术成熟并已经形成产品的各种UPS主要有四大类：后备式UPS，在线互动式UPS，双变换在线UPS以及双向变换串并联补偿在线式UPS(Delta变换器)。UPS通常由输入整流滤波电路、功率因数校正电路、蓄电池组、充电电路、逆变电路、静态开关电路、控制检测电路及保护电路共7个部分组成。输入整流滤波电路UPS中，常用的整流电路有单相不可控和可控整流电路、三相不可控和可控整流电路。滤波器可分为电容输入或电感输入两种。电容输入滤波器的输出电压较高，但要求变压器输出的峰值电流较大，且负载调整交叉。电感输入滤波器的输出特性较好，但需要较大的扼流圈且成本较高。目前UPS中通常采用电容和电感组成的LC滤波器。功率因数校正电路UPS中，交流市电经整流后都采用大容量电容器进行滤波，而且整流电路输出端还并联有蓄电池。在电容器或蓄电池充电期间将形成脉冲电流。该电流峰值很高，会产生高次谐波电流并导致功率因数下降，功率因数校正电路可使电网输入电流变为与输入电压同相位的正弦波。