

锐特蓄电池 (电子) 有限公司 ROTO锐特RS12-24

产品名称	锐特蓄电池 (电子) 有限公司 ROTO锐特RS12-24
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:锐特 型号:RS24-12 容量 类型:12V24AH 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室 (注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

锐特蓄电池 (电子) 有限公司 ROTO锐特RS12-24

锐特蓄电池型号总代理商蓄电池在线监测管理是针对测量电池的运行条件和检测电池本身的状况而设计的，其发展大致经历了三个阶段：整组电压监测、单电池电压监测、单电池内阻巡检1)整组电压监测整组电池监测功能一般设计在整流电源内，测量电池组的电压，电流和温度，进行充电和放电管理，尤其是根据环境温度变化调整电池的浮充电压，在电池放电时电池组电压低至某下限时报警，现在的UPS仍然采用该方法。但是整组监测存在较大的不足,如在蓄电池组放电时,放电的截止电压是 $N \times 1.8V$ /只(N 为蓄电池数量),但是由于蓄电池组中蓄电池的一致性无法严格保证，因此在放电中当个别电池已经达到放电截止电压，但电池组并没有达到 $N \times 1.8V$ /只，这样就会出现个别电池过放电。

不要用稀释剂、汽油、煤油或合成液去清洁电池。使用上述材料会导致电池外壳破裂泄漏或起火。当处理36伏或更高电压的电池时，要采取安全措施带上绝缘橡皮手套，否则可能会遭到电击。不要将电池放在可能被水淹的地方。

1、定期维护。通常，半年应该给UPS电源测量一下电池的端电压。如果电压超过1V就应该使用均衡的恒压限流(0.5A)充电，若不奏效，只能换新电池。如果当地长期不停电，必须定期(三个月)人为中断供电，使UPS电源带负载放电。

因为长期没断过电，所以你一直以为它是在正常工作的，而实际上一旦断电，它只能提供很短的延时甚至根本没有延时，原因就是蓄电池长期处于浮充的充电状态。

2、注意防雷击。雷击是所有电器的天敌，一定要注意保证UPS电源的有效屏蔽和接地保护。另外，还应把UPS电源放在通风散热良好的地方

3、UPS电源的蓄电池需要定期加水吗?

UPS电源一般采用铅酸密闭免维护蓄电池。这种电池采用独特的技术，使蓄电池电解液的水分的损耗极大减小，不需要定期加水。这种电池还具有体积小、比能量高、无污染等优点。

ROTO锐特蓄电池应用领域：

大型UPS及计算机机房备用电源；

应急照明体系；电子仪器设备体系；

金融、邮电、通讯、铁路、船只体系；

太阳能、风能发电体系；

消防备用电源；应急体系；

本公司主要销售：德国阳光蓄电池，松下蓄电池，汤浅蓄电池，蓄電池，赛特蓄电池，京科蓄电池，风帆蓄电池，理士蓄电池，大力神蓄电池，威扬蓄电池，科士达蓄电池及UPS电源，山特UPS电源及電池，科华蓄电池及UPS电源等！

锐特蓄电池：

- 1).电压稳定---市电电压易受电力输送线路品质的影响,离变电所较近的用户电压较高约130~120V,离变电所较远的用户电压较低约100~90V,电压太高或太低会使用户设备缩寿命,严重时烧毁设备,使用在线式UPS可提供稳定的电压电源,电压变动不到2V,可延长设备寿命及保护设备。
- 2).停电保护---一瞬间停电时立即由UPS不间断电源将電池直流电源转换成交流电继续供电。
- 3).高低电压保护---市电电压过高或过低时UPS内建稳压器(AVR)将做适当的调整,使市电的电压保持在可使用的范围,若电压过低或过高超过可使用范围,UPS将電池直流电源转换成交流电继续供电,以保护用户设备。
- 4).频率稳定---市电频率分为50Hz/60Hz两种,所谓频率就是每一秒变动的周期,50Hz就是每秒50周次,中国**市电的频率是60Hz,大陆是50Hz。发电机运转时受到客户端用电量的突然变化造成转速的变动将使转换出来的电力频率飘移不定,UPS不间断电源转换的电力可提供稳定的频率。
- 5).波形失真处理---由于电力经由输配电线路传送至客户端,各种机器设备的使用,往往造成市电电压波形的失真,因为波形失真将产生谐波*设备且会使电力系统变压器温度升高,一般要求失真率<5%,一般UPS设计失真率<3%。
- 6).监控电源---配合UPS的智能型通讯接口及监控软件可纪录市电电压频率停电时间及次数来达到电源的监控,并可安排UPS不间断电源定时开关机的时间表来节约能源。
- 7).抑制共模噪声---共模噪声产生在火线/中性线与地线之间。
- 8).抑制横模噪声---横模噪声产生在火线与中性线之间。
- 9).突波保护---一般UPS不间断电源会加装突波吸收器或--放电设计吸收突波,以保护用户设备。
- 10).瞬时响应保护---市电受*时有时会造成电压凸出或下陷或瞬间压降使用在线式UPS可提供稳定的电压,使电压变动不到2V,可延长设备寿命及保护设备。

锐特蓄电池

锐特铅酸蓄电池蓄电池参数及简单介绍：针对UPS电源应用所设计

寿命长（25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5~8年）

更安全（壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证）

自放电小（存储时间长达1~2年）

密封性好（密封反应效率高达99.9%以上）

服务优异（3年保修，品质保证）

锐特铅酸蓄电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，锐特铅酸蓄电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，锐特铅酸蓄电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。锐特铅酸蓄电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得锐特铅酸蓄电池极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求锐特铅酸蓄电池 UPS蓄电池APC渠道供产品：

意大利锐特铅酸蓄电池集团，始于1942年生产各类型工业电池，凭借其产品质量和可靠性而享名于国际。现时在意大利，美国及捷克等地设有13家工厂和分支机构，员工达3600人，2001年全球销售达5.7亿欧元。锐特铅酸蓄电池堪称--上产品种类齐全、生产能力大的蓄电池厂家之一。分为有SLA系列，UMTB系列，SLB系列，SMG系列，SP系列，SSP系列等多个系列。

技术特点：1、极板与板栅：加厚的极板和板栅，保证了长久的使用寿命；2、隔板：超细玻璃纤维隔板；3、外壳材质：ABS塑料，可用FV0防火型材料；4、安全阀：安全低压力阀。产品特点：安全、可通用性能好、可靠性高、设计寿命：10年

欢迎向了解锐特铅酸蓄电池蓄电池的朋友与我们进行资讯，意大利锐特铅酸蓄电池蓄电池提供--的产品，**去锐特铅酸蓄电池蓄电池解决方案，以全球**技术**的周全设计满足着用户的各种需求，同时我们也会为FIAMM锐特铅酸蓄电池蓄电池品质,意大利锐特铅酸蓄电池蓄电池网指定经销商咨询的朋友提供全面的锐特铅酸蓄电池蓄电池解决方案和报价方案。即刻与我们联系，我们的售前工程师会给您满意的答案

。

.