

德国RHINO蓄电池SLA33-12 12V33AH参数规格

产品名称	德国RHINO蓄电池SLA33-12 12V33AH参数规格
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:RHINO 型号:SLA33-12 规格:12V33AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

德国RHINO蓄电池SLA33-12 12V33AH参数规格

蓄电池性能优势：

无游离酸，电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重，延长寿命。严格的选材及的制造工艺，使自放电极小。极低的浮充电流，保证寿命。密封反应。

蓄电池使用寿命24Ah以下5年，24Ah以上6年(含24Ah)。

一致性好：电池在出厂前通过充放电循环，并根据客户要求严格进行筛选配组，保证电池间一致性较好，特别适合于UPS选用。

蓄电池具有自放电小、耐深

放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。

- 1、 电池抗深放电能力强，100%放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用的管式极板，因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需充电。

蓄电池耐振动性能好的具体为完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，的振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常

蓄电池可以为电路供电，还可以电路正常运行。电池安全性能高，正常运行放电时，不会有漏液现象的出现。

电池是这样设计的在电池中。一部分数量的电解液被吸收在极片和隔板中，以此负极吸氧能力，电解液损耗，使电池能够实现密封。

正极。正极为铅-锑-

钙合金隔板，内含氧化铅为活性物质。足够的容量，长时间使用中保持蓄电池容量，减小自放电。

负极。负极为铅-锑-钙合金隔板。内含海绵状纤维活性物质，隔板，的多微孔AGM隔板保持电解液。

线上UPS操作原理是，线上UPS被正常的发放给电网后，键入到电网的工作电压能通过噪音过滤器清除电网里的高频干扰，得到纯沟通交流。随后各自进到充电头给电池充电，进到另一条路查验电子整流器，将交流电流转换为软直流供电逆变器，逆变器将直流电源转换为220V/380V。

应用50Hz-60Hz交流供电系统负载时，断电会阻拦沟通交流键入，电源适配器将不能正常工作中。

这时，根据电池放电向逆变器传递能量时，逆变器能将直流电转换为沟通交流应用负载。

因而，负载中不会存有市电，但此时负载不会因市电期间的横截面而终断。

现阶段，线上UPS很普遍。不管市电有没有问题，线上UPS逆变器自始至终在工作。因为逆变器具备稳压管和电压调节效用，线上UPS对电网有“净化处理”功效，有过压保护和很强的抗干扰性，开关电源性能稳定靠谱，但成本较高。线上UPS从源头上清除市电全部电压波动和噪音对负载工作中影响的，完成负载的无差检验、电压调节、稳频。线上UPS输出的正弦波形波型的失帧指数小。

现阶段，一般商业产品的波形失真指数在3%之内。

在主电源被断开的情形下，UPS的导出不用转换开关的时间也，因此负载电力的提供成功平稳。

因为线上UPS为负载给予真正意义上的ups电源，因而UPS从市电到市电的负载转换时长为零。

线上UPS的工作内容要在给蓄电池充电的前提下，将电力转换2次并发放给负载。假如市电被断开，逆变器会把电瓶的电力转换为交流电流，所以在电力转换过程中需要造成约20%的电力损害。

此外，该过程中产生的热量会影响到蓄电池的寿命和电路的延续性。