

德国RHINO蓄电池SLA24-12 12V26AH免维护系列

产品名称	德国RHINO蓄电池SLA24-12 12V26AH免维护系列
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:SLA24-12 规格:12V26AH
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SLA24-12 12V26AH免维护系列

RHINO电池技术公司于1948在德国多特蒙德成立蓄电池制造厂，是德国二战后的一家德国本土蓄电池工厂。经历战后50多年的发展，陆续在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有蓄电池工厂。对不同工业领域的能源问题，RHINO可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。RHINO紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life)

宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range)

高回复容量 (High Recovery Capability)

应用 (APPLICATIONS)

德国RHINO电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选

择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems)

有线电视 (Cable Television)

通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment)

计算机 (Computer)

电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment)

电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs)

太阳能系统 (Solar Powered Systems)

线上代表着不管电压和工作电压有没有问题，用以负载的交流电流都必须经过整流电路。换句话说，逆变器电路自始至终工作中，线上UPS一般是双向转换构造。全双工变换指的是在UPS开关电源正常的工作的时候，电力工程在交流/直流电、直流电/沟通交流中间转换2次以提供负载。

自然，为了能全面的稳定性，线上双变换UPS一般会提升全自动旁路电源电路。功耗低UPS能通过电磁阀变换符合要求。高导出一般是可控硅(SCR)方式的静态数据开关，在负载或双转换电源电路一部分故障时旁路供电系统。这也是出现异常操作情况。在这样的情况下，发生概率比电网出现异常几率小得多。大功率的UPS还增加了手动式旁路(服务项目开关)，以保证维护保养时负载的持续运作。

双变换线上UPS开关电源

1、电源电路各个环节功能的。现阶段，很多线上UPS选用双变换电路结构。

1)转换器1:这也是AC/DC单边转换器。

若是有断电，就完成电瓶的电池充电，根据转换器2向负载供电系统。

转换器通常是难以控制整流器或可控整流电路。

2)转换器2:是DC/AC的单边逆变电源。在无商用开关电源的情形下，转换器1接受DC动能，把它转换为AC后，向负载导出，向负载给予高质量AC开关电源。

商用开关电源被断开时，电瓶根据转换器2向负载供电系统。

3)旁路开关)一般处在分离出来情况，在转换电路故障、负载冲击性(比如负载运作时)或负载故障时，转换器终止导出，旁路开关接入。从电网直接向负载供电系统。

旁路开关是一种智能化功率容量大一点的非接触开关。