

德国RHINO蓄电池SLA7-12 12V7AH消防设备

产品名称	德国RHINO蓄电池SLA7-12 12V7AH消防设备
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:SLA7-12 规格:12V7AH
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SLA7-12 12V7AH消防设备

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。

德国RHINO铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，2000年后德国RHINO电池公司与法国***部门合作，扩大了产品线，其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了***的特点，以适应用户的苛刻的需求。

随着用户使用***泛的增进，德国RHINO电池技术公司提供的尺寸和容量也不断更新。如今，德国RHINO电池可在全球各地各个行业被发现。例如：我们的AGM电池是有效地在严酷应用，如应急照明和电信备份使用中，而我们的深循环电池是适合的循环应用的，如轮椅和太阳能发电。我们的铅酸电池也存在于军事应用，高可靠性的数据存储备份系统，以及电动栅栏充电器。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES)

密闭结构 (Sealed Construction)

电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System)

气体再组合 (Gas Recombination)

使用免保养 (Maintenance-Free Operation)

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)

紧急照明系统 (Emergency Lighting Systems)

防火或保全系统 (Fire & Security Systems)

地理设备 (Geophysical Equipment)

危害UPS开关电源操控的要素

电力系统里的电子计算机、精密设备和UPS开关电源常常遭受毁坏，主要包含下列难题：

1、浪涌保护：指导出电压有效值高过额定值110%，持续时间可以达到一个或多个周期时间。徐志主要是与电网相连的大中型电器设备关掉时，电网忽然卸载掉造成的高压。

2.高压顶峰单脉冲：指较大6000伏，万分之一秒至1/2周期时间(10ms)的工作电压。这主要是因为雷电、电弧放电、静态数据充放电或大中型电器的电源开关实际操作。

3、暂态过电压：大电压达20000伏，持续时间为百万分之一秒至万分之一秒脉冲电压。其核心原因和可能的损害与高压尖脉冲类似，但解决方法存在差异。

4、工作电压凹痕：指电压幅值在额定值80%~85%间的低电压状况下，持续时间可以达到1~2个时间。此问题很有可能由大中型设备启动、大中型电机运行或浏览大中型配电变压器造成。

5、电缆线噪音：是指频射(RFI)和电磁感应(EFI)以及其它各种各样高频率。电机运作、电磁阀运作、电机控制板运作、广播节目发送、微波辐射、电飓风等都会引起路线噪音。

6、低电压不断：指市电电压幅值小于额定值，持续时间长。缘故包含大型机器设备的运行和应用、主电缆线的转换、大型电动机的运行、电路的负载等。

7.频率偏移：市电频率转变不低于3Hz。

这主要是因为预留发电机运行不稳或工作频率不稳定UPS开关电源所造成的。