

# GNB蓄电池Marathon系列L12V32数据传输

产品名称	GNB蓄电池Marathon系列L12V32数据传输
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:GNB 型号:L12V32 规格:美国
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

## 产品详情

### GNB蓄电池Marathon系列L12V32数据传输

埃克塞德在百年发展历程中，创立并收购了诸多世界知名品牌。主要包括以AGM技术为代表的GNB品牌系列和以dryfit胶体技术为代表Sonnenschein（德国阳光）品牌。Absolyte品牌是世界上销的大型阀控式密封铅酸蓄电池品牌之一，自1983年投入市场以来，拥有丰富的运行实践经验，销售量超过600万只。容量大，体积小，模块化的钢架结构易于安装。享誉全球的阀控式密封铅酸胶体蓄电池。自1957年研发问世以来，一直以长寿命著称。20年设计寿命，已有超过40,000,000只Sonnenschein(德国阳光)电池销售往世界各地，以其可靠性、稳定性受到全球用户信赖。德国制造，独创的dryfit专利技术开创了胶体电池的技术革新。

其他注意事项 1)要选用过载能力强的UPS.过载能力越强，在启动非线性负载时就越不容易转旁路，对负载的保护就越可靠。即当输出端有一般性的过载或启动浪涌电流冲击时，能依靠逆变器本身的过载能力来承担短时间的过载电流，提高UPS的可靠性。  
2)为了保证蓄电池能得到高效、充分利用，应选用具有恒流充电特性的充电器。 3)由于感性负载（如电视屏幕墙等）瞬间启动电流大，尽量不要接到UPS上。停电时应尽量只保留必要的关键设备，因为电池供电时间的长短是与负载量的大小密切相关的。代表了经典的富液式铅酸蓄电池。普兰特极板的GroE系列拥有百年应用历史，平板和管式极板产品系列也投入市场近60年。Classic品牌应用广泛，性能稳定，在用户中享有很高声誉。品牌创建于1996年，能满足多领域的不同需求。以稳定的性能和可靠的品质著称，特别适用于长时间放电。品牌创建于1996年，采用了先进的设计理念，确保电池具有更长的寿命及强劲可靠的放电特性。代表了高性能和高能量密度的产品，是短时间大电流放电的选择之一。

UPS在运行中频繁地转换到旁路供电方式UPS一般运行在正常工作方式，但是在某些情况下就会转到旁路

供电方式。如当UPS本来负载就比较重，再启动其它的负载，UPS就因“过载”而转到旁路，等负载的冲击电流过去后，UPS又自动转换到正常工作方式，这种情况的频繁出现对UPS的稳定工作是不利的，应做相应处理。在接有多台微机及打印机等负载时，若在UPS的输出端安装一个开关集中控制这些负载的启动及停止是不恰当的。图2微机启动过渡过程图2是进行微机启动试验时的全部过渡过程，该过程表明，微机在开机瞬间的负载量比较大，随着加电时间的延长，其负载量逐渐趋于正常值。经计算，微机在开机瞬间的负载量约是正常工作时负载量的2~3倍。这样的控制方式在加载的瞬间必然造成UPS的过载而转换到旁路。为了避免其发生，有两种办法：一是仍采用集中控制设备起停，但必须在旁路方式下进行，待设备启动之后再启动UPS。由于旁路工作方式的过载能力较强，躲开了集中加载瞬间所产生的冲击电流。二是在正常工作方式的情况下加载，但由于逆变器的过载能力较弱，此时不能采用“集中加载”的方法，应逐步加载以分散加载时的冲击电流。高性价比的AGM阀控式铅酸蓄电池，的品质能满足不同领域的电能需求。埃克塞德科技集团（Exide Technologies）宣布，的Sonnenschein(德国阳光) A400胶体电池全新升级！经过Exide科研人员多年的深入研发，在原有的dryfit胶体技术基础上发明了具有革新意义的超能碳（Carbon Boost）添加剂，并成功运用于A400极板中，大大延长了电池的使用寿命，并提高了放电性能。使Sonnenschein A400再次走在了铅酸蓄电池技术的前沿。

全新A400由于添加了超能碳，使原本的长寿命再延长三年达到了15年设计寿命。添加了超能碳技术的极板相比普通极板发生硫酸盐化的概率大大降低，从而使电池能够更快速地再充电，并具有更好的充电接受能力和更高的能量密度。优异的放电性能以及超常的设计使用寿命让Sonnenschein(德国阳光) A400成为Sonnenschein(德国阳光)胶体电池家族中炙手可热的新宠。

同时，稳定的性能，超长的寿命Sonnenschein (德国阳光) 使超能碳A400可以有效降低用户的维护成本和使用成本。维护人员去现场巡视、检查、更换电池的次数将被大大缩减，节约大量的人力和物力。

UPS逆变器驱动管损坏使用者如何减少或避免这种故障的发生：慎重选择UPS的负载，不带大功率可控硅负载、含可控硅桥式整流器及半波整流器等非线性负载。图3单相桥式整流器输入输出电压波形图3是单相桥式半控整流器电路及输入输出电压波形图。当可控硅未被触发时，UPS的输出 $i_o$ 电流为零，可控硅一旦被触发，UPS的输出电流突然由零上升至一个很大的值，可控硅的控制角( )不同，其触发时UPS输出电流的上升值也不同；当控制角 接近 $90^\circ$ 时，UPS突然增大的输出电流将达到其值。UPS带上这样的负载，就相当于在其输出端不断地进行从零到数倍输出负载量的阶跃式脉冲加载和减载操作，显然这种情况对于逆变器的工作是不利的。 UPS在工作时电池组未接入或接入的电池组严重失效。蓄电池不仅能够储存电能，在UPS的工作中还相当于一个容量很大的电容器，起到稳定直流母线电压的作用。如果电池组未接入或接入的电池严重失效，则UPS工作时其逆变器输入端的直流母线电压就不稳定，当UPS突加或突减负载时尤为明显，这种不良情况容易造成逆变器驱动管损坏。