

BUDDY阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-12 12V12AH

产品名称	BUDDY阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-12 12V12AH
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:BUDDY阀控密封式铅酸 型号:6-GFM-12 参数:12V12AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

BUDDY阀控密封式铅酸蓄电池6-GFM-12 12V12AH

性能高

(1) 重量、体积小，能量高，内阻小，输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺，自放电控制在每个月2%以下，室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，1 UPS由于是在线式使用，出现故障可以及时报警，并有市电作后备保障，使用者能及时掌握故障并排除故障，不会对事故造成更大的损失。而EPS是离线式使用，是最后一道供电保障，因而其可靠性设计要求更高，不能简单理解为后备式UPS，否则就把EPS的重要性一笔勾销了。如果EPS在市电故障时，不能通过蓄电池应急供电，则EPS如同虚设，造成的后果将不堪设想。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

温度适应性强

可在-25~50 下安全使用。

使用安全简便

电池使用时不会产生酸雾，对周围环境和配套设计无腐蚀，可直接将电池安装在办公室或配套设备房内，无需作防腐处理。满荷电出厂，1)、计算所有的负载总和($S=S_1+S_2+\dots+S_n$)，单位：VA；

UPS电源的容量 $S \div 0.8$ (考虑UPS的抗冲击能力及扩容需要)

无游离电解液，电池可横向放置，并能以无危险材料进行水、陆运输。高频机通常由IGBT高频整流器，电池变换器，逆变器和旁路组成，IGBT可以通过控制加在其门极的驱动来控制IGBT的开通与关断，IGBT整流器开关频率通常在几K到几十KHz，甚至高达上百KHz，相对于50Hz工频，称之为高频UPS。

(1)数字化控制可采用先进的控制方法和智能控制策略，使得UPS的智能化程度更高，性能更加完美。智能化控制代表了自动控制的新发展阶段，继承了人脑的定性、变结构、自适应等思维模式，也给电力电子控制带来了新的活力。在高频开关工作状态下，逆变电源的模型更加复杂化，这是模拟控制或经典控制理论难以有良好控制效果的，而采用先进、智能化的数字控制策略，就可以从根本上提高系统的性能指标。

(2)控制灵活，系统升级方便，甚至可以在线修改控制算法，而不必对硬件电路做改动。数字控制系统的控制方案体现在控制程序上，一旦相关硬件资源得到合理的配置，只需要通过修改控制软件，就可以提高原有系统的控制性能，或者根据不同的控制对象实时、在线更换不同控制策略的控制软件。(3)控制系统可靠性提高，易于标准化。由于数字控制的高可靠性，必然使得整个控制系统可靠性的提高，而且可以针对不同的系统(或不同型号的产品)，采用统一的控制板，而只需要对控制软件做一些修改即可，这对生产厂家而言是有着巨大的吸引力的。

运输

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织(IATA/ICAO)的特别规定A67，可以航空投运。

可以以非危险品(DOT-CFR49款 171-189部分)进行地面运输。

可以以非危险品(根据IMDG修正27款)进行水路运输 (五) 国家标准图如何推动UPS的应用；。

使用寿命

以下因素将影响电池的使用寿命：

(1) 重复的深放电，尤其是重复的浅充电后的深放电；

(2) 使用环境温度过高 频率相对高，频率范围：一般200KHZ以上，可高达几十MHZ。加热深度、厚度小，约0.1-1mm。多用于局部的极小部位或极细的棒材淬火、焊接，小型工件的表面淬火等。；

(3) 过充电，(1) 场地的维护。检查室内是否通风透气、室温多高？EPS所配的不间断电源环境温度消防行业要求不高于30，温度不间断电源使用寿命影响较大，25 以上每升高10 不间断电源使用寿命减半，有条件的单位应装上空调。特别是涓流式充电；

(4) 过大的充电电流；

(5) 充好电的电池如果长时间未使用，特别是在高温环境下，将会导致自放电的加速和容量的减少。那么，高频机为什么要用水？过去，我在回答网友提问时已经回答过。

宝迪储能蓄电池专业雷斯顿ups蓄电池，六，HET Power系列工频逆变器可为商务,家用,工作站提供可靠的正弦波电源。可选择1000或6000W的型号中，它可以用在常见的电力电器，如轮船,重型卡车,工业设备,空

调，电视机，收银机，冰箱，洗衣机，电脑，电动工具。IR系列的高过荷能力，使它能够在启动较大的电机负载。一旦启动，所有逆变功能是完全自动的。宝迪直流屏电池，雷斯顿太阳能储能电池，雷斯顿消防系统电池，(5)适应恶劣环境，可放置于地下室或配电室，可以紧靠应急负载使用场所就地设置，减少供电线路。雷斯顿电子设备电池，宝迪电力/通信电池等产品。要实现这功能，必须明确以下几点。

UPS电源系统由五部分组成：主路、旁路、电池等电源输入电路，进行AC/DC变换的整流器（REC），进行DC/AC变换的逆变器（INV），逆变和旁路输出切换电路以及蓄能电池。其系统的稳压功能通常是由整流器完成的，整流器件采用可控硅或高频开关整流器，本身具有可根据外电的变化控制输出幅度的功能，从而当外电发生变化时（该变化应满足系统要求），输出幅度基本不变的整流电压。净化功能由储能电池来完成，由于整流器对瞬时脉冲干扰不能消除，整流后的电压仍存在干扰脉冲。储能电池除可存储直流直能的功能外，对整流器来说就象接了一只大容器电容器，其等效电容量的大小，与储能电池容量大小成正比。由于电容两端的电压是不能突变的，即利用了电容器对脉冲的平滑特性消除了脉冲干扰，起到了净化功能，也称对干扰的屏蔽。频率的稳定则由变换器来完成，频率稳定度取决于变换器的振荡频率的稳定程度。为方便UPS电源系统的日常操作与维护，设计了系统工作开关，主机自检