

浙江南都蓄电池6-GFM-150F狭长型蓄电池前置端子12V150AH通信应急电源

产品名称	浙江南都蓄电池6-GFM-150F狭长型蓄电池前置端子12V150AH通信应急电源
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-150F 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274（注册地址）
联系电话	15010619474

产品详情

1.性能

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，确保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自

放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

维护工作

安全可靠，自放电小，性能佳持久蓄电，具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5.绿色环保

电池放完电后可循环使用可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本，又减少电池对环境的污染

采用特殊的生产工艺、高纯度的原材料，有效提升电池耐腐蚀能力；充电接受能力、耐过放电能力较同系列AGM电池强，在电力不足情况下能有效延缓电池损坏，延长电池寿命，电池容量大，体积比能量、重量比能量比同系列AGM电池更高；具有优良的深放电性能及长寿命特点，25%环境下80%DOD循环使用可达400次以上；页端子结构，通用型尺寸，适合较长时间放电场所：

自放电率低；

电池一致性高，高的放电倍率；

机柜一体化设计，为客户节省安装和运输费用

Cor

注意事项

1)UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁

2)切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成损坏。

3)UPS的输出负载控制在60%左右为，可靠性高。

4)UPS带载过轻(如1000VA的UPS带100VA负载)有可造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量游免伴随着现代信息化技术的迅猛发展、大型IDC机房的涌现、“云技术”的大量应用，人们对UPS的安全、可靠性有了更高的要求，这就需要UPS厂商将目前成熟新技术应用到新型的UPS设计上，向用户提供安全的、可管理的、可扩展的、可维护的UPS系统，同时提供更加、及时、周到的售后服务以保障UPS更稳定、更持久的运行。的多元化的动力管理公司伊顿旗下伊顿电力专家9395系列UPS(200-1100KVA)就是一款在高功率密度的机身内部，集当前进的高速CPU多任务处理、新型IGBT驱动控制、以及高速网络通讯等技术为一体的高可靠、智能化UPS的代表，它基于高品质军用级设计平台研发而成，汇聚了伊顿近半个世纪以来在电源系统设计和 Service 方面的技术和成功经验。

应用领域： 高温基站，常年环境35 以上的地区

停电频繁地方基站

常温地区基站

各类偏远地区基站

太阳能、风能储能领域

产品特点： 1.宽广的温度适用范围，可在-40 ~80 下工作

2.设计寿命10年（35 下）

3.在40 下使用，每年累计时间不超过一月，承诺质保不变

4.卓越的耐腐合金专利技术

5.独特的电解液添加剂

6.特殊的耐高温外壳材料

7.先进的耐压，耐冲击结构设计

产品参数

电池型号	额定电压(V)	额定电压(C1 外形尺寸(mm) 0 Ah)				
		C10	长	宽	高	总高
GFM-200H	2	200	227	96	291	303
GFM-300H	2	300	227	133	291	303
GFM-400H	2	400	227	170	291	303
GFM-500H	2	500	231	155	396	408
GFM-600H	2	600	231	180	396	408
GFM-800H	2	800	231	231	396	408
GFM-1000H	2	1000	231	282	396	408
GFM-1200H	2	1200	232	263	502	514
2、绿色环保	2	1500	235	317	502	514

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

3、高可靠性

利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

4、内阻小

采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过

程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象;

采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

5、自放电小

使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

6、高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。

产品特征

该产品作为后备电源应用于通信UPS、军事、广播电视系统等领域。槽盖采用特有ABS热封技术，电池设计浮充寿命10年(25℃)。

GFM-1500H

GFM-2000H	2	2000	235	443	502	514
6-GFM-100H	12	100	542	105	277	277
6-GFM-150H	12	150	542	125	310	277

适用对象: ups电源eps电源直流屏

南都蓄电池

功能特点:阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用高性能极板、AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：

1、长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%;

加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高.

2、绿色环保

采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。

3、高可靠性

电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。

4、内阻小

采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。

5、自放电小

使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

6、高安全性

产品特征

一、受污物污染（例如：受到盐酸、海水、有机酸等污染）

二、南都蓄电池充电时加上过大的电流，充电电流过大会冲爆南都蓄电池，形成南都蓄电池寿命大大的缩短。

三、电极板变形形成正极板与包极板互相接触，因此产生短路现象。

四、在极板上部及下部沉积有污物，引起短路。

五、过度放电，UPS电源的放电保护电路不正常，UPS电源负载过小，形成电池深度放电。

六、南都蓄电池长时间存放（在存放期间没有充过电），南都电池长期不用也会失效。

七、运用不合格的充电器充电，有些充电器没有限流装置，形成南都蓄电池损坏。

八、没有电解液，运用时间长了，电解液一年Z好能够补充一次。

九、电解液比重太高