

双登6-GFM-100蓄电池12V100AH

产品名称	双登6-GFM-100蓄电池12V100AH
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。。

1、初始容量大，比能量高 采用新型合金板栅材料专利技术，优化设计的产品结构，容量比同类产品高出5%，比能量达35~38Wh/kg。2、低温性能优越 采用特殊的耐低温添加剂材料，电池能够在-15 ~ 40 环境下正常使用。3、组合一致性 采用先进的和膏设备、极板分选取设备、电池动态配组技术，能有效提高整组电池的一致性。4、高功率放电性能好 正、负极板均采用涂膏式结构，紧装配工艺，内阻小，高功率放电性能好，具有超强的起动能力，30°斜坡爬坡轻松自如。5、安全可靠 安全阀能自动开启，既可以排出由于误操作或双登6GFM120/双登蓄电池/免维护12V120AH过充电导致的多余气体，又能防止外部气体或火花进入电池内部引起自放电或爆炸。全密封防泄漏结构：电池可倾斜、卧放使用，但不允许倒置。6、使用寿命长 长寿命活性物配方，具有极强的耐深循环充放电能力，在25 下，80%DOD循环寿命可达600~700次；DOD寿命循环达300~350次。7、绿色环保 双登电池以绿色环保为本，采用新型密封结构优化设计，确保使用过程无漏酸及酸雾溢出现象，安全可靠。8、免维护 密封反应效率高，电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

电池型号

电池规格(V)

额定容量(Ah)

外形尺寸(mm)

重量(kg)

1hr

20hr

长

宽

槽高

总高

6-GFM-7	12	3.85	7.0	150	65	94	101	2.65
6-GFM-10	5.5	10	151	98	95	4.0		
6-GFM-12	6.6	12	4.2					
6-GFM-17	9.35	17	181	76	167	167	6.2	
6-GFM-24	13.2	24	165	125	177	179	9.3	
6-GFM-38	20.9	38	196	176	178	13.6		
6-GFM-40	24	40	14.5					
6-GFM-50	27.5	50	257	166	170	176	17.5	
6-GFM-65	35.7	65	322	175	21.8			
6-GFM-80	48	80	288	171	216	227	28	
6-GFM-100	55	100	377	174	217	34.5		
6-GFM-120	66	120	407	38.5				
6-GFM-150	82.5	150	497	203	225	247	52.5	
6-GFM-200	110	200	259	224				

我公司主要经营后备式ups电源、在线式ups电源、工业蓄电池、太阳能蓄电池、后备电源蓄电池、固定型蓄电池、胶体蓄电池

、搬运、储存、充电与维护：

1、蓄电池重且外壳脆，搬运时应小心轻放，电压的放置应正立。严禁侧放，更严禁翻滚和摔掷，同时注意不要使端子受力。

2、蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

3、蓄电池存放前应为满充电状态，不允许放电后存放。蓄电池应在0~30 的环境下贮存，存放的蓄电池应每两个月进行一次补充电为宜。每月应对蓄电池组作例行检查，检查项目如下：

(1) 蓄电池的外壳、上盖应保持清洁，并且蓄电池密封盖栓和排气孔应保持畅通。

(2) 蓄电池的外壳、和极柱温度。

(3) 蓄电池的壳盖有无变形及周边是否渗液，极柱、安全阀是否有渗液或酸液溢出。

(4) 链接线是否拧紧。

(5) 单只蓄电池浮充电压、蓄电池组充电电流、浮充总电压及负载电流。