

# 双登蓄电池12V120AH 6-GFM-120

产品名称	双登蓄电池12V120AH 6-GFM-120
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，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、铁路系统、自动控制设备等领域。

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				

主要应用范围：

电信、移动、网络、铁道、机场等各种通信、信号系统备用电源；

电力系统、核电站备用电源；

太阳能、风能、水力发电储能，风光互补工程；；

舰船、海事等备用电源；

石化系统备用电源；

海洋信号与航标；

信息行业；

UPS、医疗设备、应急照明等备用电源；

环保、节能要求高的场合。

1) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命

(2) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合达99%，使电解液具有免维护功能(3) UL的认证的组件

(4) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(5) 可以以任何竖直，旁侧或端侧方位放置

(6) 符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。(7) 可以以非危险品(

DOT-CFR 49款171-189部份) 进行地面运输(8) 可以以非危险品(根据IMDG修正27款) 进行水路运输(9) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用