

# 天力赛能6-GFM-120蓄电池12V120AH

产品名称	天力赛能6-GFM-120蓄电池12V120AH
公司名称	北京长和益康商贸有限公司
价格	900.00/只
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区酒仙桥中路24号院4号楼4层426A室
联系电话	010-87715801 17563737370

## 产品详情

型号 MODEL	规格 SPECIFICATIONS	标准电压 V	容量 AH	内阻 m	外型尺寸 (mm) 长 宽(W) 高(H)			总高(TH)	参考重量 KG
6-FM-4	SN-12V4C 12 H	12	4	40	90	70	102	108	1.4
6-FM-7	SN-12V7C 12 H	12	7	28	151	65	95	100	2.2
6-FM-12	SN-12V12 12 CH	12	12	20	152	99	95	104	3.5
6-FM-17	SN-12V17 12 CH	12	17	16	180	76	168	168	5.5
6-FM-24	SN-12V24 12 CH	12	24	11	165	126	175	182	8.2
6-FM-38	SN-12V38 12 CH	12	38	8.5	197	166	175	182	12.6
6-FM-65	SN-12V65 12 CH	12	65	6	350	166	179	183	20
6-GFM-100	SN-12V10 12 0CH	12	100	4.4	330	173	216	237	30
6-GFM-120	SN-12V12 12 0CH	12	120	4.0	408	174	208	237	35
6-GFM-150	SN-12V15 12 0CH	12	150	3.5	482	170	240	240	43.5
6-GFM-200	SN-12V20 12 0CH	12	200	3	522	240	219	244	60

6-GFM-25 SN-12V25 12            250            2.5            520            268            220            249            73  
0            0CH

1.标准容量（10小时率）为在25℃下所测得的平均值，可以通过3次以内的充、放循环达到

2.总高指包含电池端子的高度。

3.以上数据仅供参考，本公司拥有最终解释权。

产品说明：

n重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高

n自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%

n独特配方，深放电恢复性能优良

n采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好

n采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长

n满荷电出厂，使用方便,安全防爆

主要应用范围

UPS不间断电源

邮电通信，

银行不间断系统

消防,安全防卫系统

在较短的时间内,要使电容器充入足够的电荷,需要相对很大的电流瞬时值,例如,约为输入电流有效值的3倍。

赛能蓄电池产品特点；

1．密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部H<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和尘埃进入电池内部。2．免维护：H<sub>2</sub>O再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护。3．安全可靠：无酸液溢出，可靠的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用过程中更加安全可靠。4．长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极高的密封反应效率保证了赛能蓄电池的长寿命。5．性能高(1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高。(2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20℃）。(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，仍可使用均衡充电法使其恢复容量。(4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下无需均衡充电。6．温度适应性强：可在-40℃～50℃下安全、放心地使用。7．使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，

电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、。8. 性价比高：赛能蓄电池极高的性能，超长的使用寿命，极低的维护成本确保用户得到的是性价比非常高的产品。

赛能蓄电池介绍·重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高·

自放电小，20摄氏度平均每月的自放电率不大于3%·独特配方，深放电恢复性能优良·

采用高纯度原材料，严格的生产过程控制，保证产品的各项指标一致性好·

采用计算机精设计的耐腐蚀钙铅锡合金板栅和极高的密封反应效率使电池的使用寿命显著延长·

满荷电出厂，使用方便,安全防爆