

强势FORCE蓄电池6GFM38 12V38AH型号齐全

产品名称	强势FORCE蓄电池6GFM38 12V38AH型号齐全
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:强势FORCE蓄电池 型号:6GFM38 电压/容量:12V38AH
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	13026576995 13026576995

产品详情

强势FORCE蓄电池6GFM38 12V38AH型号齐全

FORCE阀控式密封铅酸蓄电池，引进了国际生产设备，全面采用了韩国新技术成果和生产工艺、采用相当部分进口原材料，严格按ISO9001：2000和ISO14001标准，确保其品质优良，各项性能指标均达国际水平，产品畅销、并在各行业、各大用户中取得一致好评。

一、FORCE蓄电池的安装位置要求

- 1、蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。
- 2、蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。
- 3、蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。
- 4、蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

FORCE蓄电池阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准

JIS C 8707-1992 阴极吸收密封固定型铅蓄电池标准

JB/T8451-96 中华人民共和国机械行业标准

YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准

型号	电压 V	容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm	重量 kg
6GFM17	12	17	182	77	167	5.6	
6GFM24	24	166	125	175	8.0		
6GFM38	38	197	166	171	14.5		
6GFM65	65	330	174	173	21.0		
6GFM100	100	330	217	223	30.5		
6GFM120	120	406	210	239	35		

安全性能好

贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能佳。

免维护性能

利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20℃的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

- 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

耐大电流性能好

紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长

由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。

UPS的一种工作方式,基本结构由整流器(AC/DC)、电池组、逆变器(DC/AC)和旁路开关组成,不管电网是否正常,一直由逆变器输出稳定的交流电给负载,这种UPS在市电/电池工作模式转换时没有切换时间。

UPS具有以下几项基本功能：

1. 电网电压正常时，市电电压通过UPS稳压后供应给负载使用，性能好的UPS本身就是良好的交流稳压器；同时它还对机内的电池进行充电，贮存后备能量。

2. 电网电压异常时（欠压,过压,掉电,干扰等）UPS的逆变器将电池组的直流电能转换成交流电能维持对负载的供电。

3. UPS在电网供电和电池供电之间自动进行转换,确保对负载的不间断供电.一般的电脑设备允许有很小的电力间断（切换时间10ms以内）,但精密的电脑设备和通信设备不允许电力有间断（切换时间0ms）,所以应确认你需要的UPS切换时间究竟是多少。

· 维持时间:以UPS而言，在UPS内部设计有市电断电时放电的电容，此放电时间在CBEMA所制定的规章中，它的放电范围可从8MS ~ 100MS之间。

· 位元:在电脑资料中，它是小的单位，只有0与1的变化。

· 位元组:一个位元组中，共有8个BITS（位元）。

· 稳压二极管:在反向电流足够大时，器件的反向电压稳定在标称值，正向特性与二极管相同。

· 稳压精度:指输出端电压的相对变化量，为一百分数，越小越好。当输入电压或负载发生变化时，UPS的输出电压也会升高或降低，变化越小说明稳压精度越高。

· 无功功率:单位是VA，它不为负载所吸收，因此称为无功功率，它组成了视在功率的另一部分。降低无功功率有利于提高电网的利用率。