

蚌埠宝迪蓄电池6-GFM-90参数/性能

产品名称	蚌埠宝迪蓄电池6-GFM-90参数/性能
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:宝迪蓄电池 型号:6-GFM-90 产地:安徽
公司地址	山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

蚌埠宝迪蓄电池6-GFM-90参数/性能

宝迪蓄电池产品特性：1、超前的设计理念采用的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及联线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。2、在线式双重变换技术保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被彻底滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。3、宽广的输入电压范围PULSARDX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，极大地减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。4、高性能的电池充电器PULSARDX充电器是均浮充二段式的充电设计，可对电池快速充电，并提供充放电保护，延长电池寿命；电池低电压保护，防止电池因过充放电造成性损坏；功率因数校正，提高了能源的利用率，并与[发电机](#)完全兼容。5、灵活性和扩展性后备时间：从10分钟到数小时PULSARDX可以连接长延时电池组到UPS，而不会干扰UPS电源的正常工作，也可采用长延时充电器，使UPS在满负载条件下，提供长达8小时的后备时间。宜昌市宝迪蓄电池6-FM-50

12V50AH参数/规格宝迪铅酸蓄电池主要成分：构成铅蓄电池之主要成份如下：

阳极板(过氧化铅.PbO₂)- 活性物质阴极板(海绵状铅.Pb) - 活性物质电解液(稀硫酸) - 硫酸(H₂SO₄)

水(H₂O) 电池外壳 隔离板 其它(液口栓.盖子等)宝迪蓄电池原理蓄电池的原理是通过将化学能和直流电

能相互转化，在放电后经充电后能复原，从而达到重复使用效果。

宝迪蓄电池温度与容量当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而显著减少。(A)电解液不易扩散，两极活性物质的化学反应速率变慢。(B)电解液之阻抗增加，电瓶电压下降，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。因此:(1)冬季比夏季的使用时间短。(2)特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量，而使的实际使用时间显著减短。若欲延长使用时间，则在冬季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

4.放电量与寿命每日反复充放电以供使用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而受到影响。