

风帆蓄电池 12V100AH 6-GFM-100M 机房设备专用UPS蓄电池

产品名称	风帆蓄电池 12V100AH 6-GFM-100M 机房设备专用UPS蓄电池
公司名称	北京世佳通达电源科技有限公司
价格	50.00/台
规格参数	风帆蓄电池:1 6-GFM-100:2 中国:3
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	4006901855 18701106678

产品详情

风帆蓄电池6-GFM-100M型号及尺寸

6 - GFM系列主要特点:

2免维护的设计

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；卓越的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上（25℃）极小的自放电电流

采用优质高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

极宽的工作温度范围

电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20℃ ~ +50℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

良好的批量一致性

先进的设计技术和100%气密性、电压、容量和安全性能检验，保证了大批量生产的电池具有良好的一致性，特别适合于需要多节电池串联使用的场合，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

2.????

3.??????????

4.????????????

5.????????????

6.??UPS??

7.????????

6-GFM??????6-GFM-10012V100AH?????????:

1.????????????

2.????????????

3.?????????

4.?????????????

5.?????????????????

6-GFM????????6-GFM-10012V100AH??????????:

大规模可再生燃料电池投资大、价格高，循环转换效率较低，目前尚不宜作为商业化的储能系统。

1 ??????????

1.保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。

风帆蓄电池6-GFM-100M型号及尺寸