

有利蓄电池GFM-500/2V500AH新报价及规格参数

产品名称	有利蓄电池GFM-500/2V500AH新报价及规格参数
公司名称	山东瑞事特电子科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:有利 型号:GFM-500 额定电压:2V
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道夏天金容花园1号楼7单元602
联系电话	18866607989

产品详情

1. 凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.
2. 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.
3. 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用独特的管式极板,因此电池寿命长.
4. 电池极板采用无铈合金,电池自放电极低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电.
5. 承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.
6. 电池抗深放电能力强,放有利蓄电池GFM-500/2V500AH报价及规格参数电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.
7. 采用高灵敏低压伞压型气阀使蓄电池使用更加.
8. 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封(,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主专利技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及国际标准，适用于通信备用电源和电力发配电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输备用电源以及EPS/UPS应急等领域。

产品特征

容量范围 (C10) : 3000Ah (25) ;

电压等级 : 2V ;

设计寿命长 : 设计寿命达10-15年 ; (25) ;

自放电小 : 3%/月 (25) ;

密封反应效率高 : 99% ;

结构紧凑 , 比能量高 ;

工作温度范围宽 : -15~45 。

结构特点

板栅 : 采用新型板栅结构专*技术 ;

正极板 : 4.0mm , 涂膏式正极板 , 高温高湿4BS固化工艺 ;

隔板 : 具有高吸附、高稳定性的AGM多微孔超细玻璃纤维隔板 ;

电池壳体 : 抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级) ;

端子密封 : 采用多层极柱密封专有技术 ;

安全阀 : 柱式专*迷宫式双层防爆滤酸阀体结构 ;

接线端子 : 采用铜芯圆端子结构设计。

1 . UPS (不间断供电系统) 重要的作用就是不间断供电 , 当市电网符合输入范围时 , 经过AC/DC , DC/AC双重变换 , 向负载供电 , 当市电网超 , 由电池向负载供电 , 当UPS故障或过载时由旁路电源向负载供电。维护时还可以通过手动维修旁路开关对UPS进行在线维护。而电池组+逆变器的供电方式 , 当电池组出现故障需要更换时 , 必须使系统间断 , 这会对系统造成巨大的损失。UPS的不间断作用是电有利蓄电池GFM-500/2V500AH报价及规格参数池组+逆变器无法替代的。

2 . UPS的作用是实现双路电源的不间断相互切换 , 提供一定时间的后备时间 , 稳压 , 稳频 , 隔离干扰等。它能够将瞬间间断 , 谐波干扰 , 电压波动 , 频率波动 , 浪涌等电网干扰阻挡在负载之前。由于UPS自身逆变器的输入直流总线 and 外接电池组均与用户原有的48V通信电源无任何直接的电气连接 , 所以不会对程控机产生任何传导干扰。另外 , UPS为防止对外的辐射干扰 , 通常采用钢板式框架结构 , 在UPS内衬2mm厚不锈钢板的外部设计的流线型塑料外壳 , 在保持了优美外形的同时 , 消除了对其它设备的辐射干扰。在它的输入输出端采用了RFI滤波器 , 使得向负载提供的是经过净化的交流电源。