

赛能阀控式蓄电池JMF12-38 12V38AH安防

产品名称	赛能阀控式蓄电池JMF12-38 12V38AH安防
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:赛能蓄电池 型号:JMF12-38 规格:12V38AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

赛能阀控式蓄电池JMF12-38 12V38AH安防

佛山赛能新能源有限公司主要致力于免维护铅蓄电池，太阳能系统及主配件产品的研发，生产，销售和服务。

赛能蓄电池产品是赛能公司根据太阳能,风能,风光互补储能型蓄电池的使用要求,配合市场的需求,在原有的铅酸电池基础上进行技术整改后推出的新型太阳能专用储能铅酸蓄电池,改良后的产品适应了太阳能系统每天循环充放电和长时间,深循环放电的工作要求.

蓄电池更强的环境适应性（1）耐高、低温能力强，可在-40 至70 温度范围内使用；（2）抗震能力强，能在各种恶劣的环境下安全使用；（3）使用时可任意方位放置，不受空间限制。

赛能蓄电池使用简易设计简洁，免维护，无需补水，不需均衡充电。

电池充放电性能(1) 深放电循环性能好，在放电后未及时补充电的情况下容量能得到回充,能迎合高频率、深程度放电的需要，因此其适用范围比铅酸蓄电池更广泛。(2) 电极小，在20 室温下可存储2年无需充电立即投入运行。(3) 阻更低，充电能力强，容量密度高，大电流放电性能好。(4) 良好的受电能力，充电接受能力达91%。

蓄电池设计寿命长：超长使用寿命，12V浮充寿命达10年以上，2V系列15年以上（ 25 ± 5 ）。

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

赛能蓄电池使用特点：环保:电池密封性好,无电池泄漏现象,电池配方中不含对环境有污染和不易回收的镉,镉等金属物质,真正保证了电池的环保和安全。适应性:较宽的使用温度范围(-30—50℃),电池可横向放置,并设有端子和连接线两种输出方式,适合各种安装方式深放电性能:深度放电后回充电性能强,甚至在放电后未及时补充电的情况下,容量也能得到回充.能迎合了高频率、深程度放电的需要.长寿命: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。抗短路性能:超高机械强度的隔板的应用,避免了短路的产生内阻低,充电接受能力强。

一种方案是增加MOV的通流容量,例如选用20D471、25D471甚至32D471的MOV器件,使通流容量提高到10kA至25KA(8/20 μ s,一次)左右。这样,既能够承受较长时间或周期性的过电压能量泻放,也能够令线上的残压保持在较低水平。不过,这会使防护成本大大增加(数十倍的增加)。另一种方案是增加MOV的动作电压,例如选用14D561或14D621等MOV器件,使动作电压从470V提高到560V或620V。这样,在不改变通流容量的情况下,大大减少了MOV的动作机率和泻能时间,而又不增加成本。不过,这会使线上的残压有所提高。气体放电管(GDT)是一种新型的适合采用的SPD器件,由于其价格也还比较便宜。与MOV相比较,GDT具有如下重要的特点:(1)GDT比之MOV具有较好的重复放电特性,不易损坏。(2)MOV是箝位型元件,而GDT则是短路型元件。一旦GDT动作之后,呈近似短路的低阻状态,其短路动作将可能持续半个周波(10ms)左右,直至过零点时才能中断。因此,气体放电管一般需要与短路保护器件(例如保险丝或断路器等)配合使用。