

赛力特蓄电池MF12-38尺寸优点12V38AH评测说明

产品名称	赛力特蓄电池MF12-38尺寸优点12V38AH评测说明
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛力特蓄电池 型号:MF12-38 规格:12V38AH
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	15169793969

产品详情

具体类型报价及参数请来电咨询，或者填写网页下方的联络方式，咱们的出售人员会在时刻联络您：赛力特蓄电池公司是铅酸蓄电池国家标准的首要起草单位，先后通过了ISO9001质量办理体系认证、ISO14001环境办理体系认证及OHS18001作业健康安全体系认证，被评为“广东省质量办理先进企业”。产品通过了欧盟CE、美国UL等一系列国内世界权威认证。赛力特蓄电池在正常情况下处于静态存放、备用作业状况，为避免用户在彻底不知情的情况下，因为市电供电中止而形成UPS在极短时刻内进入“圣阳蓄电池电压过低主动关机”的作业状况，然后停止向负载供电。这就要求维护人员不只需求每日依照规则的时刻段进行现场巡视外，还需求将赛力特蓄电池办理归入UPS监控体系，UPS实时对赛力特蓄电池的状况进行检测，并将赛力特蓄电池的相关信息通过网络传送到值班室或操控室以便作业人员了解赛力特蓄电池的状况，以确保圣阳蓄电池的作业质量。为了提高赛力特蓄电池的运用寿数，减少维护作业，下降维

护本钱。产品特色：（1）粗大健壮的极板使电池具有更长的寿数（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数（3）耐久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖（4）槽盖的热封黏结能够根绝渗漏（5）吸附式玻璃纤维技能使气体复合功率高达99%，使电解液具有免维护功用（6）UL的认证（7）多元格的电池规划使电池安装和维护更经济（8）能够以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置（9）契合世界航空运送协会/世界民间航空组织的特别规则A67，能够航空投运。（10）能够以无风险资料进行地面运送（11）能够以无风险资料进行水路运送（12）计算机规划的低钙铅合金板栅，大极限下降了气体的发作量，并可便利的循环运用。标准和技能标准的拟定和推广是梯次运用规模化应用的条件。尽管车用动力电池的出产规划、信息追溯、拆解标准、余能检测等相关标准已发布，但因为缺少对应的强制性标准或可操作性的技能标准，仍存在不同厂家的电池结构、资料体系差距较大，未能主动揭露动力蓄电池拆开、拆解及储存技能信息阐明等信息，梯次电池重组及点评不标准等现象。这些现象导致了电池再重组的高本钱、高风险，不利于电池标准化规模化梯次运用。赛力特蓄电池维护体系，一定要具有：，主动均/浮充变换。即供电正常时对电池进行均恒充电。电池放电后主动对电池进行均恒充电，当电池充溢后，主动转为浮充电。第二，充电限流。采纳先恒流后恒压的充电方式。充电初期，充电电流较大，UPS依据所装备的圣阳蓄电池容量，主动将充电电流约束在 $0.1 \sim 0.2C$ ，对蓄电池进行恒流充电，确保圣阳蓄电池充电时安全快速。当蓄电池容量到达80%今后，UPS转为浮充电压对圣阳蓄电池进行恒压充电。第三，后备时刻显现及低电压报警。当UPS因为各种原因切换到赛力特蓄电池供电时，用户需求及时地了解体系的后备时刻，且采纳相应的办法。当赛力特蓄电池电压降到低限时，报警告诉用户，然后主动关机以避免蓄电池深度放电。第四，温度补偿。环境温度变化时，有必要对浮充电压进行校对，校对系数为 $18mV/$ （标称12V的电池）。为简略计，能够分级校对。赛力特蓄电池选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质

配方，一起选用先进生产工艺及特别的结构规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧安装结构，严厉的出产过程工艺操控、品质确保软件技能使蓄电池具有以下特色：1、寿数长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。2、容量足够：确保蓄电池100%的容量足够及电压、容量均一性。3、运用温度规模宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度规模内运用。KE蓄电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。4、密封功能好：能确保蓄电池运用寿数期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，美国海志蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发作的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、无需维护。赛力特蓄电池静置时，温度太高，赛力特蓄电池的自放电加重。赛力特蓄电池运用条件引荐为20 ~ 25 ，温度太低，赛力特蓄电池放电容量下降，充电接受能力下降。温度太高，反响加重，导致失水，极板腐蚀加重。赛力特蓄电池的充电电压通过温度补偿来改动，温度高时，充电电压下降，使赛力特蓄电池处于佳浮充状况。因而，确保赛力特蓄电池效劳佳计划是将环境温度操控在20 ~ 25 ，操控放电次数、放电深度、放电和充电电流以及守时充放电的周期。新赛力特蓄电池因为化学反响物质较多，端电压较高，内阻较小，而旧赛力特蓄电池端电压较低，内阻较大，一般12V赛力特蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆，旧赛力特蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上，如果将新旧圣阳蓄电池串联运用，那么在充电状况下，旧赛力特蓄电池两头的充电电压将高于新赛力特蓄电池两头的充电电压，成果形成新赛力特蓄电池没有充溢，而旧赛力特蓄电池早已经过高，而在放电状况下，因为新赛力特蓄电池的容量比旧的赛力特蓄电池容量大，成果形成旧赛力特蓄电池过量放电，乃至引起旧赛力特蓄电池反极，赛力特蓄电池鼓胀形成副作用。它会损耗新赛力特蓄电池的电能，一起也会形成电器内部的电压不稳，也存在着旧赛力特蓄电池运用过度所带来的风险。新旧赛力特蓄电池千万不能混搭运用，混搭运用不光不能省电，反而浪费电能，成果是得不偿失。

赛力特蓄电池产品质量确保许诺：1、售前技能咨询：可协助用户规划，无偿供给技能咨询。2、交货日期及交货地址：确保在规守时刻内准时送货到用户指定地址。3、产品保修期：保修一到三年，在保修期内，我方将无偿替换因为原资料、规划及制作工艺等技能问题和质量问题而发作毛病的产品，并在买方无法处理的首要问题上，免费供给替换效劳，及时处理产品存在的各种问题和产品的修理问题。赛力特蓄电池就是这样的电池，这种电池在真实不能运用之下一任然能够收回起来，再经过处理再形成为了新的蓄电池。不只节省了能源，还维护了环境。再就是该电池的作业功率了，这种电池比一般的运用的时刻更长，是咱们值得选择的产品。赛力特蓄电池的确是一种很不错的电池，咱们应当支撑，运用。它给咱们带来的只会有优点。郑重声明本公司对欲购买假冒伪劣、贴牌产品者，不予报价。