

# 易事特EAST蓄电池三年质保巡检维保供应商

产品名称	易事特EAST蓄电池三年质保巡检维保供应商
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	蓄电池:干电池 12v:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

西安青鹏机电科技有限公司(西安易事特蓄电池12v100ah报价15029900325,13519142278)是一家专业致力于西安易事特蓄电池12v100ah报价,西安易事特12V100AH蓄电池报价,西安易事特np100-12蓄电池报价,西安易事特np100-12报价,易事特蓄电池np80 12,易事特12V150Ah电池,易事特电池12V7Ah,阀控密闭铅酸蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用寿命长。易事特蓄电池12v100ah产品特点:1、采用紧装配技术,具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计,电池在使用过程中电量几乎不会减少,使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料,电池自放电极小。5、采用气体再化合技术,电池具有极高的密封反应效率,无酸雾析出,安全环保,无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术,确保电池密封,使用安全、可靠。易事特蓄电池12v100ah重要特点:密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计,防止漏酸,可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护H2O再生能力强,密封反应效率高,吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%,使电解液具有免维护功能,因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。安全可靠正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。易事特蓄电池12v100ah特点:品牌 易事特蓄电池12v100ah 型号 易事特蓄电池12v100ah12V100AH类型 铅酸蓄电池 是否可充电 可充电放电倍率 中倍率 形状 方形电压 12V 荷电状态 干放电态电池盖和配齐栓结构 阀控式密闭蓄电池 加工定制 否适用范围 UPS蓄电池 产品认证 CCC额定容量 100mAh 储存期限 8使用寿命 8h 重量 30g产地 广东 外形尺寸 98mm\*180mm\*323mm易事特蓄电池12v100ah性能的优越性:安全可靠性能高:采用全自动的安全阀(VRLA),能防止气体被吸入蓄电池影响其性能,同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时,采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用更加安全。使用寿命长:在20摄氏度环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年,FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年,FML系列电池浮充寿命可达10年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,G

FM系列电池浮充寿命可达15年。自放电率低：采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20摄氏度的环境下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。导电能力强：采用铜芯镀银端子及特别设计，保证极佳电气性能。适应环境能力强：可在-20摄氏度~50摄氏度的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。易事特蓄电池12v100ah放电标准特性：易事特蓄电池12v100ah在过放电是电池的正负极板产生的物质都为硫酸铅，因为同种物质的电解液表现出来的电位都是相同而且一致的，他们之间不存在电子移动的相互作用力，因此在过放电的过程中会出现电压的下降，正极上只有一个PbO<sub>2</sub>，负极上只有一个Pb，电解液中只有2个H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>。那么，当负极上有两个电子转移到正极以后，这个铅蓄电池的端电压毫无疑问要降到零。但是，实际使用的铅蓄电池正负极板上的活性物质都有很大的富余量，铅的利用率只有50%左右，因此，放过电的正极板依旧有一定数量的氧化铅，负极板上也一样，也会留有一定数量的铅，并不是只要硫酸铅，自然电池内部还有着电子直接的相互转移。所以我们可以这样解释，在放完电后，易事特蓄电池12v100ah两端的电压只是会下降，而且下降的不是太多，不是下降到零。易事特蓄电池12v100ah放电技术特性：1、电池的放电特性：电池的放电特性是一族曲线。在一定的环境温度下，随放电电流的不同，电池端电压与放电时间的关系称为放电曲线。由放电曲线可以看出如下特性：1) 放电时间最长的曲线，放电时间为10小时，电流恒定，我们称之为10小时放电率曲线，由此测定的电池容量用C<sub>10</sub>表示C<sub>10</sub>=6A-10h=60Ah。如果用1小时恒流放电来测定这同一只电池，则C<sub>1</sub>=41.9A-1h=41.9Ah由此可见电池的容量是在标定了放电制式之后才是一个可比的确定值。2) 无论放电电流大小，在放电的初始阶段都会使端电压下降较多，然后略有回升的现象，这是因为电池从充电状态转变为放电状态的瞬间，电池极板附近的电荷快速释放出来，而离极板较远的电荷需要逐渐运送到极板附近，然后才能释放出来，这个过程形成了电池端电压有较大的低谷。3) 无论放电电流大小，电池端电压最终将出现急剧下降的拐点，以这些曲线的拐点连接得到的曲线就称为安全工作时的终止电压曲线，UPS的电池电压工作终点都是设计在这条拐点曲线附近的。拐点之后的曲线具有电压急剧下降的趋势，直到放电曲线的终点，这些终点连接得到的曲线称为最小终止电压曲线，它表示放电电压低于此曲线后将造成电池的永久性失效，即电池不能再恢复储电能力。由此可见UPS中设计有防止电池深度放电的保护功能是极为必要的。易事特蓄电池12v100ah性能分类特性：分别为普通蓄电池、干荷蓄电池、湿荷蓄电池和免维护蓄电池四种。普通蓄电池普通蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的主要优点是电压稳定、价格便宜；缺点是比能低（即每公斤蓄电池存储的电能）、使用寿命短和日常维护频繁。干荷蓄电池它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的主要特点是负极板有较高的储电能力，在完全干燥状态下，能在两年内保存所得到的电量，使用时，只需加入电解液，等过20—30分钟就可使用。湿荷蓄电池极板为荷电状态，带有少量电解液，而大部分电解液被吸入隔板和极板中贮存的一种蓄电池。免维护蓄电池免维护蓄电池由于自身结构上的优势，电解液的消耗量非常小，在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特点。使用寿命一般为普通蓄电池的两倍。市场上的免维护蓄电池也有两种：一种在购买时一次性加电解液以后使用中不需要维护（添加补充液）；另一种是电池本身出厂时就已经加好电解液并封死，用户根本就不能加补充液。3结构编辑一般的蓄电池铅酸蓄电池是由正负极板、隔板、壳体、电解液和接线桩头等组成，其放电的化学反应是依靠正极板活性物质（二氧化铅和铅）和负极板活性物质（海绵状纯铅）在电解液（稀硫酸溶液）的作用下进行，其中极板的栅架，传统蓄电池用铅锑合金制造，免维护蓄电池是用铅钙合金制造，前者用锑，后者用钙，这是两者的根本区别点。易事特蓄电池12v100ah安装时的注意事项：1) 安装、使用和维护过程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防和造成短路。2) 蓄电池出现异常时，应由专业人员处理或与厂家联系，禁止私自拆卸维修。3) 产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。4) 禁止使用汽油、稀释剂等来清洗电池，否则会损坏电池外壳。5) 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。