

VSA 蓄电池FM40-12 12V40AH应急系统高压电源稳压

产品名称	VSA 蓄电池FM40-12 12V40AH应急系统高压电源稳压
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:胶体电池 稳压电源:不间断电源 直流屏消防电池:逆变电源
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

VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12
12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12
12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12
12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12
12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????VSA???FM40-12 12V40AH????????????

??“lingxian????????????????”????????“????????”????????????????????????????????“????????”?

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

2. 电池售出后，实行随时跟踪，并执行每年至少一次的彻底巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我司原因我司承担责任；非我司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导

质保规则：质量保证期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。使用说明：铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量，放置半年让电池充放一次，达到一个循环；使用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充满为止，但也不要过充、过放电。包装：为纸箱，根据运输距离可打扎带，可打木箱。纸箱包装：1只/箱，采用物流长途运输或两箱打一个包装，节约运输费用。

(-)接反，如接反有可能引起火灾，使蓄电池及充电器损坏。3.连接蓄电池之前，请用细铜丝刷充分刷干净端子，按照电池连接图进行串，并联线路的连接。4.先连接相邻两个单电池，请先在蓄电池端子上涂上铅酸蓄电池防锈剂（凡士林），然后用螺栓，螺母将电池端子与连接导条或连接导线连接。拧紧以后，在螺栓螺母及连接导体的接触处薄薄涂上一层防锈剂。如不涂电池防锈剂，会导致产生高阻抗的腐蚀层。2.安装时请不要将电池排列的极性（+）。

是全球绿色电源的倡导者，其蓄电池在我国蓄电池几大生产基地之一扬州投产，主要生产铅酸免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能蓄电池等各种型号蓄电池，并拥有LPSRITS,AROS,OALND,YUPPLES,PILLER,LMV,MSF等全国品牌，且LPSRITS是亚洲地区生产制造商。其电源在我国电源配套成熟地区之一广东深圳生产，主要生产UPS电源，逆变电源，开关电源等各种用途电源。产品广泛应用于、教育、交通、气象、广播电视、工商税务、医疗卫生、能源电力等各个行业领域，为包括各省政府电子政务工程、银行系统金融电子化工程、国家金税工程、国家新一代天气雷达网工程、国家广电总局“村村通”工程、全国武警三级网工程、教育部“西部大学校园网”工程、全国农村中小学远程教育工程、全国农村党员远程教育工程、文化部“文化共享工程”、“平安城市”工程、中石化加油IC卡工程、三峡工程、西气东输工程、青藏铁路等在内的一大批国家重点工程提供高可靠电力保护，全力护航中国信息化建设事业；力锐斯同时不断开拓全球市场，承接多个国际zhiming品牌的OEM/ODM指定业务，产品欧洲、美洲、东南亚、中东、非洲等世界各地。力锐斯秉承“的技术、钻石的品质、星级的服务”的一贯理念，以“创新不断，动力无限”的精神，致力于成为全球用户心目中可信赖的“的绿色电源”。

我们身为华北蓄电池的总代理销售和售后的两个大担子让我们对质量和售后服务不敢松懈。

做人做事一模一样，不然我们代理权也不会授予给我们，俗话说一日做事一生为责。

做事要完美才有回头客，我们要做到薄利多销，量大优惠的政策！

不要一锤子买卖，要你下次再来。

力锐斯LPSRITS蓄电池产品特点：

完全的密封型免维护设计

设计寿命长达10年

迎合了高频率，深程度放电的需要，极大地提高了放电的持久性及深循环放电能力

浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）

分析纯硫酸电解液

电解液不分层，无需均衡充电

无腐蚀气体泄漏

阀控式开启压力为5Psi（1Psi 7KPA）

任意方向放置使用

电池外壳及盖采用ABS材料

强化阻燃材料（UL94V-0级）可供用户选用

自放电低

通过IATA机构无害产品

符合IEC896-2 , D/N43534 , 及BS6290 Pt4, EUROBAT标准

力锐斯LPSRITS蓄电池应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

汽车电池及船用起动

力锐斯蓄电池常用型号参数：

LPSRITS电池型号	额定电压 V	额定容量Ah	长 mm	宽 mm	高 mm	总高 mm
LC12-7	12	7	151	67	94	99
LC12-12	12	12	152	98	94	99

LC12-17	12	17	180	76	168	168
---------	----	----	-----	----	-----	-----

LC12-24	12	24	166	125	175	175
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-33	12	33	196	130	164	178
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-38	12	38	198	166	175	175
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-40	12	40	198	166	175	175
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-55	12	55	229	139	209	211
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-65	12	65	350	165	179	179
---------	----	----	-----	-----	-----	-----

LC12-100	12	100	330	174	217	223
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----

LC12-120	12	120	406	173	211	232
----------	----	-----	-----	-----	-----	-----

蓄电池的使用寿命与严格使用方法有密切关系

阀控式铅酸蓄电池具有许多传统GG型开口式铅酸蓄电池、GGF型固定防酸隔爆式铅酸蓄电池不具备的优点，例如安装整洁、简单、无需调配电解液，无硫酸伤人及爆炸的危险、原则上不需要进行均衡充电、因阀控式启动压力为1.5个大气压，力锐斯蓄电池（中国）能源有限公司|高达99%的水汽复合率，有效减低内部气体产生，运行及维护时无氢气与氧

气析出等，但同时对环境条件的要求也更为严格。

蓄日常电池检查

同一般蓄电池一样,充电系统确保充电装置工作正常。为使电池能在饱满的容量下处于备用状态，电池常采用于充电机并联，接在直流母线上，充电机除负担经常的直流负荷外，还给电池一适当的充电电流，以补充电池的自放电，这种方式叫浮充式。如果充电机组故障停机时，全部直流负荷由蓄电池组承担，待故障消除后，蓄电池再充满电，恢复浮充电运行方式。

充电机采用深圳奥特迅智能高频开关ATC230电源模块，内置CPU，协调管理模块各项操作及保护，在用5个模块满足电池组的充电电流（ $0.1C_{10}$ ）加上经常性负荷电流，另外通过降压元件提供控制输出,并以电气隔离的数字通信方式接受上位机的控制。具有高智能、高效率、高可靠等优点。5组并联使用，注意多机并联的要求：限流档应处于同一档；各模块的浮充电电压及均充电电压应保持基本一致。可直接显示输出电压、电流及具有输入过压、欠压、输出过压、过热、短路及防雷保护，其中任一组充电机异常可以退出工作进行检查更换，其它各组将继续工作，不影响蓄电池的运行，噪音少，维护方便。

目前分别在2004年~2006年在500kVWF站、CQ站、LC站、BZ站等带电更换充电模块7只。充电机显示的浮充电电压应为235.5V(出厂参数设定,为每只电池所加充电电压2.26V),控制母线电压设定应为220V。

