

# OUTSELL澳特赛蓄电池一站式集中电源使用胶体电池

产品名称	OUTSELL澳特赛蓄电池一站式集中电源使用胶体电池
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

深圳市漫联电子是一家生产UPS电源技术工程公司。自己的生产线拥品牌--日月潭UPS（可以生产0.5K-80K的产品，此品牌正面向全国招商）并可承接OEM加工，代理产品有:美国A P C \ 山特 \ 艾默生 \ 科士达 \ 等各种品牌机型，是专门为银行，保险，邮电，石油，电力，航空，铁路，国税等及同行用户提供UPS产品和服务。公司宗旨是:用户至上，信誉，质量，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每位客户无任何后顾之忧。 我公司拥有一支良好的技术服务和销售队伍，公司所有员工均受过美国APC，山特（SANTAK），）等公司的技术培训，拥有丰富的理论和实践经验，能给用户提供详实的售前产品技术咨询和售后服务。同时，我们将不断地进行技术更新，并结合我国的国情。融合国际UPS，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司成立开始，就以“诚信经营，优质服务”作为立足之本。一方面积极开拓市场，紧跟信息产业的发展潮流，不断增强..澳特赛蓄电池6FM-7 澳特赛蓄电池功能与优势：

**安全可靠** 选用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其功能，一起也可防止因充电等所发作的气体形成内压反常而损坏蓄电池。密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。一起，选用自立技术的蓄电池托盘与蓄电池配套运用，确保蓄电池组运用愈加安全。

**自放电率低** 选用特种铅钙多元合金，澳特赛蓄电池，在20 的环境下，蓄电池在6个月内不用弥补电能即可正常运用。

**导电才干强** 选用铜芯镀银端子及格外规划，确保 电气功能。

**习惯环境才干强** 澳特赛蓄电池可在-20 ~ +50 的环境温度下运用，适用于沙漠、高

原性气候。可用于特殊电源

## 奥特赛蓄电池6FM-7 奥特赛蓄电池规格类型

型号	电压(V)	容量(Ah)	外型尺寸(mm)			分量(Kg)	
			长(L)	宽(W)	高(H)		
6-GFM-7	12	7	115	65	94	101	2
6-FM-17	12	17	180	77	167	167	4.5
6-FM-24	12	24	165	125	175	180	8
6-FM-38	12	38	197	165	175	180	12
6-FM-65	12	65	350	166	175	175	19
6-FM-100	12	100	407	173	210	236	30
6-FM-200	12	200	522	240	219	244	55

### 奥特赛蓄电池6FM-7 奥特赛蓄电池功能的维护：(1)

坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，通常电池生产厂家请求的环境温度是在20 ~ 25 之间。尽管温度的添加对电池放电才干有所进步，但付出的价值却是电池的寿数大大缩短。据实验测定，环境温度一旦超越25 ，每添加10 ，电池的寿数就要缩短一半。如今UPS所用的蓄电池通常都是阀控式密封铅酸蓄电池，规划寿数遍及是5年，这在电池生产厂家请求的环境下才干到达。达不到规定的环境请求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会致使电池内部化学活性增强，然后发作很多的热能，又会反过来促使周围环境温度添加，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿数。

(2) 定时充电放电。UPS电源体系中的浮充电压和放电电压，在出厂时均已调试到额外值，而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的，运用中应合理调理负载，比方操控计算机等电子设备的运用台数。通常状况下，负载不宜超越UPS额外负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会呈现过度放电。UPS因长时间与市电相连，在供电质量高、很少发作停电的运用环境中，蓄电池会长时间处于浮充电状况，时刻长了就会形成电池化学能与电能彼此转化的活性下降，加速老化而缩短运用寿数

### 奥特赛蓄电池6FM-7 奥特赛蓄电池循环充放电：

一、循环充放电形式：1.假如设备衔接到电源上，充电包和后就脱离电源由电池供电，这种状况下就应当挑选循环充电办法。2.循环充电时充电机器应供给的较高电压应有约束：12V电池的充电电压为：14.1-14.7V，充电较大电流不大于额外容量值的25%A。3.充电饱和时应当立即中止充电，不然电源就会损害或损坏。4.按日本JISo工业规范进行循环充电放，本商品循环寿数达300次以上。二、浮充充电形式：1.假如设备老是与电源衔接，且处于充电状况，仅仅外电源中止时由电源供电，这种状况下应当挑选浮充充电形式。2.浮充充电机器的较高充电电压应严格操控：25时的电压为：2.26-2.30V/2V，充电较大电流不大于额外容量值的25%A。3.浮充寿数：容量小于等于24AH的电池，浮充寿数在一年以上，容量在24AH以上的电池，浮充寿数在三年以上。

澳特赛蓄电池6FM-7 澳特赛蓄电池装置：1. 装置前，先-要有必要查看电池类型，数量，衔接线与所用类型是不是相符，若有误差请尽早与我公司联络。2. 转矩扳手、扳子等的金属东西，请用塑料胶带进行绝缘处理后运用，以防止因为短路发作烫坏、蓄电池的破损和导致事端等状况。3. 衔接时，请注意电池性准确，将螺栓拧紧，确保触摸杰出，但不要用力过猛，防止损害端子，形成漏液。4. 不能将不一样厂家，不一样容量，不一样功能的电池装置在一起运用。新旧电池不能混用；不一样批次电池混用应约束在一个月之内；在运用之前有必要查看电池的开路电压，若12V 电池电压低于12.40V，6V 电池电压低于6.20V 或2V 电池电压低于2.0V 时，应先对电池进行充电，充电电压参照均衡充电办法。5. 装置结尾衔接件和导通电池前，应查看电池体系的总电压及正负电的衔接以确保装置准确。6. 维护电池防止遭到激烈轰动或碰击。7. 在设备上装置时，应使电池远离发热源（如变压器），电池应正立放置在尽可能低的地方，主张留有通风孔坚持满足的通风。8. 电池可能会发作可燃气体，电池装置时须远离可发作火花的设备（如开关、稳妥）。9. 在将电池接入充电器或负载时，有必要封闭回路开关，将电池的正与充电器或负载的正衔接，电池的负与充电器或负载的负衔接。温馨提示客户：不能将新旧蓄电池混合运用；不能在密封容器中运用蓄电池；蓄电池应有完好的履历表，内容包含出厂日期，装置日期、运转状况记载等；定时（每年一次）查看衔接线是不是松动，假如有松动现象，应加以紧固；定时（每三个月一次）用柔软织物擦洗蓄电池，使蓄电池坚持洁净；不得运用腐蚀性清洗蓄电池。

澳特赛蓄电池6FM-7 咱们是一家从事动力方面商品的公司，公司主营动力电源 不间断电源 等，在同行里是公司，具有雄厚的技术力量和的生产查看手法，商品远销全国各地，。在商场越来越细分化的，公司也请求本身的质量和商品细分化，以习惯客户的需要。公司目标：掌握如今，发明光辉。公司文明：尽力堆集，勇于开拓。运营理念：质量，周全效劳。公司主旨：打造清洗的机房环境。商场政策：质量、效劳、报价是咱们发展的根底。公司标语：诚信做人，积极做事，贡献社会。期望与有识之士一起协作，互利双赢，共创光辉！ 期待洽询！