

YUASA汤浅蓄电池SWL2500-6FR路灯照明6V184AH风力发电设备

产品名称	YUASA汤浅蓄电池SWL2500-6FR路灯照明6V184AH风力发电设备
公司名称	德尔森电源青岛有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:YUASA 型号:SWL2500-6FR 规格:6V184AH
公司地址	城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦312-2室
联系电话	15020022798

产品详情

YUASA汤浅蓄电池SWL2500-6FR路灯照明6V184AH风力发电设备

采用玻璃绵吸液技术令电解液不流动，选用多微孔，内阻低和弹性强的玻璃绵，令电池体内气体符合率>99%；安全阀：大型电池的开阀压是6psi(41.3kpa)，而中小型电池是3psi，是同类之中高，开压频率低，减少水分流失，电池体内压力经常保持于3-6psi，在此压力下气体复合效率高；聚丙烯外壳：聚丙烯的水气渗透率比聚氯乙烯（PVC）及ABS/SAN塑料低四倍以上，把水份流失量减至少；四价盐基化成：用长时间高温和湿度化成极板，化成后极板活性物料的结晶体特大而且硬度高，因此不容易脱落，电池会更加耐用，结晶体之间形成较大的通道让硫酸迅速浸透活性物料，使电解液能够深入铅膏的内部结构，增强放电性能和充放电循环性能；

蓄电池特点

板栅负极板活性物质以涂膏状挤压在栅板上，栅板合金含钙量严格控制于0.06%有效防止腐蚀。同时降低氢的析出，保证的复合率。 凌胶电解质电解液浮于摇溶性胶质，酸液的额定浓度为12.4KG/L。即使在使用末期，其浓度一般不会超于12.5KG/L。 微孔分隔板对酸液呈惰性，能有效的将正、负极板分隔。分隔板表面带微孔，允许氧气从中迁移，以进行氧循环中和反应。 ABS塑料外壳电池外壳以抗老化，抗冲击好的ABS防火塑料所制成，壳体上、下两部分结合处成槽状，在高温条件下融合为一体。顶盖有极柱的方向，安装时方便快捷。 防爆安全阀低压单向阀，能保证及时排放过来内压，又防止大气进入电池里。外加防爆气垫，有明火也不会引起灾害。

极柱密封垫又极柱密封件，防腐衬垫和橡胶环管三个部件组成，确保极柱根部与顶盖接触面没有空隙。除保证密封性良好更有效防止正极柱出现缝隙腐蚀现象。 内螺纹极柱铜质芯棒可抵受高倍率放电流通过，极柱含阴螺纹，安装时安全可靠，避免了运输或安装时招致损坏

采用大型阀控电池ABSOLYTE系列先进技术

吸液式技术

四价盐基固化程序

氩弧焊接极柱

自动化氦气测漏技术

程控重量灌液

安全、可靠

安全气阀具备自动再密封及防爆能力

不会产生腐蚀性气体（酸雾）

符合国际第四区地震带安装标准

美国UL实验室认可产品

符合欧洲共同体IEC及美国IEEE标准 寿命长

浮充寿命长达10年（25℃）特殊铅锡合金正极板

深度放电后回充性强

优胜于铅钙合金的高抗腐蚀能力 强化聚丙烯外壳

保持电池体内水份

符合UL94 V-0和28% LOI规格的阻燃材料可供选择 高密度玻璃棉

使气体复合率达99%以上

内阻低，大电流放电性能

电池内阻稳定、均衡性好 自放电率为每周0.5%-1.0%

服务优势：

我公司建立了一套完整的售后服务体系及相应的规章制度，其中包括网络在线式服务和专人响应技术支持服务，竭诚为用户解决产品在使用过程中出现的各种问题，并采取措施进行处理，直到用户满意为止。

一、标准服务在接到用户电话或设备故障报告后，根据具体情况，售后服务人员及维修人员将尽快赶往故障出发地，根据现场设备的不同状况采取适当措施，主要包括：1、对现场故障进行记录，分析故障原因。2、找出故障的原因，不管故障的原因和责任如何，立即采取措施排除故障，恢复正常运行。3、随身带全必须的检测仪器和工具。维修车上并备有充电设备和备用的新电池，以便妥善的解决故障中的各类问题。

二、投诉处理为了更完善的处理好产品的售后工作，我们在全公司范围内推行了以“投诉处理三原则”为核心的一整套流程，即：1、首先处理好与客户的界面，平息客户的怨气，为客户解决当前问题2、找到相关技术的负责人并分析问题的性质，进行纠正和处罚3、触类旁通分析问题的根源，制定改进措

施，避免再次出现同样的客户投诉现象三、售后服务专员售后服务专员其职能是全面负责售后跟踪、技术支持、定期走访和受理投诉，主动跟踪每一个服务进程，监督客户服务站的响应时间，保证快速、高效的为客户解决问题。售后服务专员作为客户的产品应用顾问，还将定期为客户提供新产品信息，提出合理的应用建议，为客户保驾护航。

四、客户档案我公司为客户建立了服务档案，详细记录客户单位、地址、电话、购买产品的型号、主机号和保修齐，以及服务过程记录，每年为客户提供一份《客户产品维护服务报告》，对产品的使用和维护提出建议，帮助客户更好的应用我们的产品。五、满意度评价/考核制度实施综合客户满意度评价/考核制度---以综合客户满意度为核心的业务指标评价/考核制度，通过对客户满意度进行*的测评，并以测评结果作为评价与考核各业务部门、服务部门及维修服务工作质量的重要依据。通过收集各类反映服务状况的信息及数据，加以综合分析，找出服务与业界先进水平之间的差距，更好的为客户服务。