

OST蓄电池TB12-55 12v55ah技术特点

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | OST蓄电池TB12-55 12v55ah技术特点 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 100.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:OST蓄电池 型号:TB12-55 化学类型:铅酸 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

OST电瓶TB12-55 12v55ah技术特征

电瓶采用先进的AGM挡板，金属材料消化吸收电解质溶液，没留分散液态，圆满完成汽体负极消化吸收，可随意部位摆放应用；

电瓶选用硅*密封垫片安全头盔，安全防爆，耐腐蚀液态泄漏；

电瓶选用ABS塑料机壳，坚固抗老化；宝迪电瓶6-FMJ-17 12V17AJ胶体电池价钱

电瓶接线端子为电镀铜，回路电阻小，不容易锈蚀；

电瓶剖析电解质溶液，自放电率小。。

供货BB阀控式密封铅酸蓄电池。选用澳大利亚99.99%的纯铅原材料，日本密度高的隔离板和阀门，保证全球质量。

高精度工艺及全程多道程序的检测，免去锂电池电解液及汽体漏出来。

独特电解质溶液秘方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提高50%。

随意部位，随意做事都可安装应用，不会受到空间限制，便捷安全性。

独特格子体排序设计方案，的铸造工艺，加强极片耐蚀性。

加工过程选用全自动计算机生产流水线及C.C.D.S充电放电监测系统，确保了产品一致性。

低阻抗设计方案，自放电率性低，容积维持及存放时间是在20℃下能达18个月之上。

全方位

企业文化：

“追求完美、敢想敢干、奋发图强、回馈社会”是企业十年艰苦奋斗实践真实写照和提升。

“追求完美”是一种奋发有为的竞争精神；

“敢想敢干”是一种蔑视一切艰难困苦的无畏气概；

“奋发图强”是一种瞄准目标，追求完美合理治理理想；

“回馈社会”则是我公司对社会一种服务承诺。

经营管理理念：

以客户为关注焦点，聆听顾客的响声。快速地服务项目行为，满足客户的合理要求。

以品质改善为工作重点。从多个欠佳中获取质量问题。

催促有关部门改进质量。确定品质改善在具体使用中的实际效果。

以业务流程发展成为终目地。售前服务规划建设提升商品之技术性增加值。

售中呈现企业之技术水平。售后服务反映企业对客户关爱。

- 1、凝胶电解质，无内部结构短路故障。热导率大，热消退才可以强，能避免一般电瓶易发作电池热失控现象，因此在高温下操作过程中极其靠谱，充电电池不容易发病“污泥干化”现象，工作温度范围。
- 2、由于充电电池为粘稠固态，因此电解质溶液浓度值匀称，不会有酸分层次现象。
- 3、酸含量低，对极片浸蚀弱，并采用共通的列管式极片，因此电池续航长。
- 4、电池极板采用无铍铝合金，电池自放电非常低。20℃下寄放2年后，也有50%之上的容量，即三年内无需要填补电。
- 5、极强的承担深放电及高电压充放电才可以，具备过度充电及过放电自身维护保养作用。
- 6、充电电池抗深放电才可以强，充放电后仍然可继续接进负荷上，在四星期内电池充电可恢复正常容积。
- 7、采用高灵活低电压伞状阀门（公司专利），使电瓶应用更加可以信赖。8、采用双层耐酸性硅胶圈伸缩式密封性（公司专利），保证了使用寿命中后期导电杆发展时的密封性作用。

产品服务承诺：

- 1、售前技术咨询：可帮助客户整体规划，免费提供技术服务。
- 2、供货日期及供货详细地址：保证在标准期限内准时送货上门客户指定的详细地址。

3、设备督查：按买方要求出任机器设备装置、调节、技术支持。

4、产品的初步验收、试运行、终验：活跃性协作买方机器的初步验收、试运行、终验工作中，同时可根据用户的要求对产品的功能进行测试，确保设备正常运行。

5、产品质保期：质保一年，在保修期内，己方将免费更换由于原料、规划与加工工艺等新技术疑惑和品质疑惑而发病毛病的产品，并且在买家没法解决的关键疑惑上，完全免费提供更换服务，及时处理产品存有的各种各样疑惑和产品的修复疑惑。

产品其他特点：

的德国阳光A400电瓶所选用的胶体溶液技术性

EUROBAT级别：使用期长充电电池

自放电率非常低，适宜长期性单独寄放达一年以上（20 ）

电瓶都是基于先进技术量身定做的阀控式铅酸蓄电池。

别的特殊铝合金用以充电电池正极和负极板极柱制作。电池壳由牢固的ABS塑料加工而成。经久耐用玻纤的应用，确保了电级之间合理绝缘层和阻拦活性成分从电级上掉下来。其高吸附力可以使锂电池电解液高效地吸附期间。电池和充电电池之间联接应用绝缘层连接条用螺丝固定不动则在接线端子上。这种连接条适用于现场安装。它都具有非常好的电阻率和适用于高电压充放电。

产品优势由于它是紧装相互配合，密封式设计方案，因而不用为充电电池独立准备一个充电电池房。与此同时按第二部分在装电池时的自然通风规定能作适度降低。充电电池能够放置电子机箱内以节省运作室内空间，都不效地节省安装费。在作为贮备电力能源及与应急设备相接处在浮充状态时人均寿命为108年（假定锂电池电解液温度为2150度）

OST电瓶TB12-55 12v55ah技术特征OST电瓶TB12-55 12v55ah技术特征