

Reros蓄电池6GFM38/NP38-12直流屏工业应急专用

产品名称	Reros蓄电池6GFM38/NP38-12直流屏工业应急专用
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:Reros蓄电池 型号:6GFM38/NP38-12 类型:阀控式免维护
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

Reros电瓶6GFM38/NP38-12直流屏工业生产紧急专用型Reros电瓶6GFM38/NP38-12直流屏工业生产紧急专用型

- 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 ° C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，适宜长期性单独存放达一年以上（20 年）

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，确保了电极之间合理绝缘层和阻拦活性成分从电极上掉下来。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）。自然通风规范容许，电池密封设计使之用以一切场所和电池组内。

买电瓶到中启高新科技，品质，假一罚百！优良的品质，合理价格，完美的售后，合作伙伴！只需你坚信，大家愿做您坚实的后盾！

阀操纵免维护蓄电池就是将一般锂电池电解液固定在胶体溶液里的封闭式铅酸电池充电锂电池，胶体电池理论是阳光公司创造发明以实现，完成了充电电池少维护保养耐重负载，进而节约了维护保养、补水保湿及检查的支出。无需再昂贵、装有独特机器的、独立的电池室。胶体电池能够在使用地电池充电。同一般液态锂电池电解液充电电池对比，运行费用可以减少30%。

免维护电池不但具有极高的经济效益，并且便于装运，与此同时，他析供气量低，坚固耐用，使用寿命长达10年。很多年的具体运作工作经验保证了她的相对高度稳定性。因为自放电率低，即便存放2年也并不需电池充电便立即投入运行。

在世界范围内，胶体电池被称之为一种节能型电池系统。在电池设计阶段就充分考虑了环境要素，采用节能型原材料。企业环境保护管理者用比法律法规更严格的标准来监控公司生产场地。此外，企业确保还可以在电池续航停止时回收电池并且做好适度解决，铅、塑料和酸可完全重复利用。

依据IATA，DGR第A67条文对航空公司、铁路和公路货运方式不必做出管束

应用领域:电信网、移动通信技术、中国联通、网通电信、中国铁通、原油、国防安全等电源系统

主要特征：

1.密封性能好

采用新型多元合金，降低氢气进行析出，在没游离酸状态下使O₂内部结构再结合，正常的浮充电压下无气体逸出，可以信赖，无硫酸液漏水。

2.经久耐用

运行时不用加锂电池电解液或纯净水，正常的稳压浮充电。

3.充电放电