

德国SKB蓄电池 阀控式密封铅酸电池 电源配套设备

产品名称	德国SKB蓄电池 阀控式密封铅酸电池 电源配套设备
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:SKB 型号:全型号 产地:德国
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

德国SKB蓄电池 阀控式密封铅酸电池 电源配套设备

德国SKB电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，建筑业和基础设施。

产品简介：

护简单

充电时蓄电池内部产生的氧气根本被极板吸收复原成电解液，根本没有电解液减少现象，无需补水，维护简单（但有必要停止定期检查总电压及外观）。

持液性高

电解液完整吸收于AGM隔板中，坚持不活动状态，所以正常的操作状况下，即便侧放也可运用（但不能倒置）。

平安性高

充电操作失误惹起产生过多的气体，内部压力过高时，自动排出过剩气体，气压到达正常值时平安阀自动闭合，避免电池的决裂。

蓄电池采用化成方式，电池组装后，注入过量的稀电解液，采

用普通电池通常的化成充电方式，化成完毕后，以一定的真空度吸出多余的电解液，再停止调整充电，以树立电池内部的"氧循环"体系，完成后再停止密封，即成密封式铅酸电池。

规格阐明

阳极板及阴极板阳极板及阴极板是由特种铅钙合金制成的板栅和具有活性的物质构成的。

隔板隔板采用具有的离子导电性以及很好地耐热耐酸性能的特种玻璃纤维制成，在满足上述各种请求的同时可以紧靠极板上的活性物质，避免其零落，使电池具有较长的循环寿命。另外，能够很好的吸收坚持电解液。由于电解液被吸收于极板和隔板中，放电性能不受各种运用方向影响。

排气阀当电油内压超越额定值时，排气阀自动翻开，放出电池内的气体，恢恢复有压力，避免电油决裂。内压正常后，阀也恢复，电池重新处于密封状态。同时兼有避免外部气体进入电池的作用。

电槽、中盖、上盖均采用有足够强度的ABS合成树脂制成，能够依据客户需求做契合UL规范的各种阻燃等级的油壳。

1. 经过对双极型极板正极外表的电极修饰处置，有效进步了正极一面基板和导电针的防腐才能，采用不同的电极修饰方式，能够使电极基板和导电针的防腐才能到达3-8年的运用寿命请求。

2. 由于在电极基板上设置了导电针和导电柱，当电池充电时，电荷经过导电针和导电柱进入每个电池单元，平均散布于每块极板外表，利于在初充电时即停止大电流充电，缩短充电时间。当电池放电时，相临电池单元所产生的电流能够经过导电针及导电柱分路传输，而无需经过五层构造内的电极外表如二层硫酸铅缘层和一层氧化铅半导体层，降低了电极外表放电电流密度，降低了电极硫酸盐化的发作机率，降低了电极发热的可能性。从基本上处理了单个电池单元电阻增高影响其它电池单元放电，及单个电池单元硫酸盐化报废整个电池的问题。

3. 由于导电针平均密布于正极活性物质内，增加了正极活性物质的导电率，相应进步了正极活性物质的应用率。再有，导电针和导电柱能使电极外表平均充电和平均放电，特别是平均放电，降低了电极外表放电电流密度，可进步电极在大电放逐电环境下的放电深度，也进步了正极活性物质应用率，还有，导电针和导电柱可使每个电池单元充沛放电，不能保存。一切这些要素都使本创造双极型极板铅酸电池比现有的同型电池有更高的容量。

4. 本创造经过电池框架对极板的正负极活性物质施加了一个初始压力，这一压力阻止了活性物质工作过程中的收缩，阻止和延缓活性物质中珊瑚状构造的构成和解体，使平板涂膏式正极板的活性物质具有同等于管式正极板活性物质的工作环境，使本创造正极活性物质的运用寿命，接近管式极板正极活性物质的运用寿命，到达电池寿命3-8年的请求。

5. 本创造电池完成了全密封，但又可与普通全密封铅酸电池一样能够定期维护，保证了本创造电池的运用牢靠性

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。(B)电解液之阻抗增加，电瓶电压下降，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。
2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并根据客户要求执行每年少一次的巡检（100AH以上系列），并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。在使用阀控式密封铅酸蓄电池时，需要注意下面几点：
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。

德国SKB蓄电池 阀控式密封铅酸电池 电源配套设备