

瑞典TAXXON蓄电池-免维护阀控式密封船用应急电源原装进口

产品名称	瑞典TAXXON蓄电池- 免维护阀控式密封船用应急电源原装进口
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:瑞典TAXXON 产地:瑞典
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

产品详情

瑞典TAXXON蓄电池-免维护阀控式密封船用应急电源

1.粗壮的极板使电池具有更长的寿命2.阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命3.持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖4.槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏5.吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能6.UL的认证7.多元格的电池设计使电池安装和维护更经济8.可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置9.符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。10.可以以无危险材料进行地面运输11.可以以无危险材料进行水路运输12.计算机设计的低钙铅合金板栅，最大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

· 应用范围:

航空、航海设备

通讯设备

太阳能系统

电厂、电站

军备电源

合闸电源

监控系统

不间断电源

医疗设备

应急灯

身为阀调式铅酸蓄电池的世界J领导品牌，瑞典TAXXON的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不

断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1987年成立以来，瑞典TAXXON已逐渐茁壮成为一国际集团。瑞典TAXXON各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。品质的坚持造就了瑞典TAXXON今日的成长。瑞典TAXXON所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，瑞典TAXXON并不以此为满，今后，瑞典TAXXON将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位专业员工共同努力下，瑞典TAXXON有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

· 稳定的全球供货来源：月产量达120万只（并逐年增加中），并在亚洲、美洲、印度（评估中）的三座生产基地，提供全球客户JUSTINTIME供货。· 全系列产品：产品线齐全，且针对不同行业、环境、设备开发生产不同系列产品，从6V-4.5AH~6V-12AH、12V-2.2AH~12V-100AH、2V-200AH~2V-6000AH,产品应用涵盖工业、电子、军事、医疗、石化等相关行业使用。· lingxian业界新产品开发能力：瑞典TAXXON已成功的与世界J大型客户合作开发出HC、HR、ET系列产品，并以每二个月开发一款新产品的速度，全力朝向通讯业开发专用电池，可提供不同的产品需求，及特殊规格产品开发。· 专业的技术支持：瑞典TAXXON以在世界J通讯、不间断客户十多年的服务经验，透过瑞典TAXXON在全球五大洲的办事处及数十个国家的服务销售点的专业工程师，连成绵密的服务网络体系，使客户在最短的时间，得到最满意的服务。· 顺畅的沟通管道：亚太总部（台北）及北京、上海、广州、深圳、美国加州、德州、意大利米兰、日本大阪、（新加坡、新德里设立中）瑞典TAXXON分公司及全球代理商负责所有协调供货工作，在中国由直接单一窗口即可协调所有事项，无语言、时间的障碍。· 值得信赖的伙伴：自成立来，瑞典TAXXON不断的成长，努力解决所有客户的需求，在市场中共同成长，其工作及负责态度有目共睹。瑞典TAXXON虽仅仅成立14年，但其所取得的成绩已经深获业界的认同及肯定，不可否认瑞典TAXXON已成为电池业界最闪亮的新星

身为阀调式铅酸蓄电池的世界J领导品牌，瑞典TAXXON的产品已被广泛地应用于世界各国通讯设备、不间断电系统、紧急照明以及安全系统等产品上。自西元1986年成立以来，瑞典TAXXON已逐渐茁壮成为一国际集团。瑞典TAXXON各工厂各分公司遍布亚洲及美洲，平均每月生产超过300万单位的电池供应市场。

品质的坚持造就了瑞典TAXXON今日的成长。瑞典TAXXON所生产的电池皆为高效率、免维护、并获得ISO及UL认证。然而，瑞典TAXXON并不以此为满，今后，瑞典TAXXON将全力投入发展高科技以及客层化的电池以满足市场及每位客户的需求。在一千多位专业员工共同努力下，瑞典TAXXON有信心提供您更好、更值得信赖的产品及服务。

特性 优势

极板采用99.996% 高纯铅 耐久性和电气稳定性好，性能一致性优异

极板加厚设计制造 寿命更长，放电特性更稳定

外壳采用高强度抗冲击ABS 不会膨胀变形、外壳不易破损

外壳材料添加阻燃剂 电池阻燃等级超过UL94 V0标准

高弹性长寿命板，精确压力控制包裹极板 保持与极板紧贴，稳定提供电解液和气体复合通道，容量稳定

Miruc(patent) self-sealing valves 阻燃材料带防火帽，提升内部气体复合率，并具有憎水憎油特性，有助于水汽回到电解质中，提高电池寿命

降低硫酸电解质比重 减弱电解质对极板的腐蚀速度，提高电池 寿命

电池底部增加橡胶底桥 吸收电池极板自然增生，不让电池顶部受 应力而漏液

采用优质的纳米气象二氧化硅胶体配置胶体电解质（GEL电池）放电特性更稳定，寿命更长，耐高温特性更强，循环充电次数更多

用心特制的电池间超软连接电缆，两端带一体化的绝缘防护端子 超软电缆便于安装连接和电气布局，绝缘盖使电池安装后无金属外漏，绝缘盖并带测量探针孔，即确保运行安全又便于测量

工艺

特性 电池

计算机辅助设计、计算机控制生产过程 电池成批性能一致性好，品质稳定

超过200道的生产检测过程，发货前100o/o检测 确保出厂出库的RUZET产品100o/o合格

计算机控制的极板栅连铸工艺 每片极板物理机械特性一致

计算机控制的板栅涂膏和固化流程 极板的活性物质分布均匀，铅膏不易脱落 避免内部短路

单片极板槽化成工艺 与传统的电池化成工艺相比，每片极板 100o/o化成，容量充足并且电气性能一致性好

专利的四重极柱密封(两道独立固化的环氧树脂密封、O型圈密封、插入式极柱螺纹密封) 避免极柱漏液故障的发生

电池盖和壳的密封采用双重高温高压的同一材料一体化密封 避免盖和壳体接缝处破裂和漏液

内部汇流排穿壁焊技术 不会出现内部短路现象，大电流放电性能优

采用内螺纹铜极柱 安装连接更方便，载流量更大

计算机控制的重量注酸工艺 相比于传统的等积极注酸工艺，重量注酸 可确保每节电池获得相同的电解质，因而性能一致性更好

计算机控制的氦气测漏检测工艺 相比于传统的水槽水压侧漏工艺，电脑氦气侧漏更为精确并且不会有疏漏

品牌服务

法国品牌，成熟工艺，创新文化 世界J品质，性能出众，提升用户投资价值

获得法国船级社（BV）严格认证 权威船极社认证，您信心的来源

中国信息产业部检测数据最佳产品之一 权威中国检测机构测试报告，检测数据卓越，性能优异

超高的性能价格比 相比同类高性能产品，RUZET价格具有吸引力

超长 超长的质保期是品质的保障（浮充工况：12V-3年，2V-5年）

在中国上海设立亚太总部和仓储、技服中心，北京/广州/成都/上海等本地化分中心 更好的服务于中国客户，提高高品质、最新鲜的电池，以及本地化、最及时和专业的完善服务，时刻以“提高客户满意度”为宗旨

瑞典TAXXON电池制造工艺

计算机辅助设计、计算机控制生产过程

电池成批性能一致性好，品质稳定超过200道的生产检测过程，发货前100o/o检测

确保出厂/出库的RUZET产品100o/o合格计算机控制的极板栅连铸工艺

每片极板物理机械特性一致计算机控制的板栅涂膏和固化流程

极板的活性物质分布均匀，铅膏不易脱落 避免内部短路单片极板槽化成工艺

与传统的电池化成工艺相比，每片极板

100o/o化成，容量充足并且电气性能一致性好专利的四重极柱密封(两道独立固化的环氧树脂密封、O型圈密封、插入式极柱螺纹密封)

避免极柱漏液故障的发生电池盖和壳的密封采用双重高温高压的同一材料一体化密封

避免盖和壳体接缝处破裂和漏液内部汇流排穿壁焊技术

不会出现内部短路现象，大电流放电性能 优采用内螺纹铜极柱

安装连接更方便，载流量更大计算机控制的重量注酸工艺

相比于传统的等积极注酸工艺，重量注酸

可确保每节电池获得相同的电解质，因而性能一致性更好计算机控制的氦气测漏检测工艺

相比于传统的水槽水压侧漏工艺，电脑氦气侧漏更为精确并且不会有疏漏

瑞典TAXXON系列

产品特点

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。u

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。u 特殊的

耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。u

采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。u

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。u

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。u 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。u

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。u

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。u

采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。u 特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。u

采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。u

采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。u

采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。u 安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。u

采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

公司主导产品有阀控式密封铅酸蓄电池、电力用直流电源、通信用直流电源、箱式变电站、UPS/EBS交流不间断电源以及智能高压、低压成套电气设备、电动车系列等。阀控式密封铅酸蓄电池单体有2V、4V、6V、12V四大系列七十二种规格，其单体容量从4Ah-3600Ah，年生产能力76000万Ah。电源电气成套设备有GZG5系列微机监控高频开关直流电源、GZW系列微机控制直流电源、DUM系列智能高频开关通信用电源、通信用240V高压直流供电系统、一体化电源、动力配电箱、智能箱式变电站、智能充放电电源、自控设备及软件等。电动车系列有电动老爷车、电动观光车、电动搬运车等。

