

日本DENRYO蓄电池-中国-气相二氧化硅优质胶体应急储蓄

产品名称	日本DENRYO蓄电池-中国-气相二氧化硅优质胶体应急储蓄
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:日本DENRYO 产地:日本
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

日本DENRYO蓄电池-中国-气相二氧化硅优质胶体应急储蓄

日本DENRYO蓄电池系列产品特点：槽式化成保证电池达100%容量，并使用电池均衡性（尤其容量、电压）达到zui大优化。纯铅低钙高锡板栅、双面涂膏厚极板，保证电池寿命和耐用性并适宜高倍率放电。最新超微孔（防穿孔）低内阻玻璃纤维棉隔板降低电池内阻，保证大电流放电性能，同时防止短路失效。嵌入式铜端子、环氧树脂极密封消除电池泄漏。

日本DENRYO系列应用范围:：通信，电厂电站导航后备电源，铁路信号及通信系统，航天航空军备电源，核潜艇，船舶备用电源，UPS不间断电源，自动供水系统，地球微波站等

日本DENRYO系列型号参数表 详细说明 DEKA 8G系列 日本DENRYO蓄电池 DEKA 系列阀控式密封铅酸蓄电池采用xunshou先进的胶体技术，专为频繁深度放电、循环充放电应用而设计，提供优异的深度放电循环使用性能。耐高温特性，可用于高温环境中。 DEKA Unigy II系列 日本DENRYO电池 DEKA Unigy II系列电池可能是全球xunshou可靠、外形xunshou美观的2伏蓄电池产品，采用多项成熟工艺、专利技术，制造过程多达250道严格的质量控制检测，其长寿命、高可靠性、单体大容量已为众多关键数据保护用户之，在北美诸多关键数据中心和大功率太阳能应用场合被大量可靠使用。

日本DENRYO蓄电池Deka Unigy High Rate系列 产品特点：槽式化成保证电池达容量，并使用电池均衡性（尤其容量、电压）达到xunshou大优化。纯铅低钙高锡板栅、双面涂膏厚极板，保证电池寿命和耐用性并适宜高倍率放电。xunshou新超微孔（防穿孔）低内阻玻璃纤维棉隔板降低电池内阻，保证大电流放电性能，同时防止短路失效。嵌入式铜端子、专利环氧树脂极密封消除电池泄漏。产品主要特点 阀体 胶体化电解质 电脑铸造电源通路栅板和计算机控制的氧化物 低备用损失 槽式极板

由ICAO，IATA，以及DOT认定的不会溢出 日本制造 产品主要优点：

密封的结构消除周期性加水，腐蚀性酸挥发和溢出。电解质不会层积，没有均衡充电的需要。

增强了苛刻运用下的耐性和深循环能力。每月备用损失低于2%说明在运输和储存中的消耗微不足道。

保证电池间电压匹配。空运容易安全，不需要专门的包装箱。保证可靠的服务，支援和品质。
产品规范说明：电压：常规12V(8GGC2是6V) 极板合金：铅钙
极柱：上螺母的螺栓或"旗"形端子，锻造的轴衬
壳体/盖：聚丙烯充电电压，每单室循环2.30至2.35；浮充2.25至2.30 电解质：硫酸触变性胶体
排气孔：自密封

产品主要特点

阀体

胶体化电解质

电脑铸造电源通路栅板和计算机控制的氧化物

低备用损失

槽式极板

由ICAO，IATA，以及DOT认定的不会溢出

日本制造

产品主要优点：

密封的结构消除周期性加水，腐蚀性酸挥发和溢出。

电解质不会层积，没有均衡充电的需要。

增强了苛刻运用下的耐性和深循环能力。

每月备用损失低于2%说明在运输和储存中的消耗微不足道。

保证电池间电压匹配。

空运容易安全，不需要专门的包装箱。

保证可靠的服务，支援和品质。

产品规范说明：

电压：常规12V(8GGC2是6V)

极板合金：铅钙

极柱：上螺母的螺栓或"旗"形端子，锻造的轴衬

壳体/盖：聚丙烯充电电压，每单室循环2.30至2.35；浮充2.25至2.30

电解质：*触变性胶体

排气孔：自密封

日本DENRYO电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，高重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于常备或主要电源如下：

警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment)

控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers)

电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统

(Emergency Lighting Systems) 防火或保全系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical

Equipment) 海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro

Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power

Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems)

蓄电池的主要特点1、安全性能好正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好完全充电状态的电池完全固定，开路电压正常。4、耐冲击性好完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。5、耐过放电性好25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1C A放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形

特性：性能：IPF极板槽式化成工艺确保了单体电池间电压的一致性。胶体电解质 100o/o测试以防止电池早期失水失效。独立的低压自动密封安全阀 电解质不会分层，无需均衡充电。超优等级的隔板额外地延长了电池的寿命并提高了性能。重载加厚极板 双面涂板增加了耐用性。特殊的正板栅合金少见的钙铜合金极大地提高了电池性能和寿命。独特的穿壁焊式密封 优质的焊接确保了电池间大电流的传输。标准聚丙烯外壳和盖板 避免电池鼓胀变形和达到安全需求。低自放电率 每月的自放电率低于2%确保了储运过程中极小的能量损失。公司生产日本DENRYO系列蓄电池，共有7个系列。产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、、政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。HIGH RATE 高倍率系列 -日本DENRYO蓄电池销售中心,专为UPS、高频开关电源、EPS等高倍率放电应用而设计，相同容量的电池可提供更优异的短时间大功率放电性能。DEKA 8A系列深循环AGM 日本DENRYO蓄电池由于采用特殊设计结果，DEKA 8A系列电池具有极佳的循环充放电特性，而且深度放电后回充能力强，除了适用于浮充运行外，还可用于太阳能、力发电、有线电视、照明、电动轮椅等应用场合。DEKA Unigy I系列用于12V电池的VRLA艺术品级电池产品。其极度可靠的高端品质已得到时间的验证和众多用户的赞誉。