

# 厂家俄罗斯DELTA蓄电池原装进口-Co.,Ltd

产品名称	厂家俄罗斯DELTA蓄电池原装进口-Co.,Ltd
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:美国DELTA蓄电池 型号:全系列型号 产地:俄罗斯
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

厂家俄罗斯DELTA蓄电池原装进口-Co.,Ltd

DELTA蓄电池-中国能源有限公司创建于2004年，是一家研发、生产和销售DELTA蓄电池的高新技术企业。DELTA蓄电池HR12-51W 12V12AH DTM1207 12V7AH DTM607 6V7AH DTM6032 6V3.2AH DTM12032 12V3.2AH HR6-15 6V15AH HRL12-7.2自成立以来，贯彻坚持创新的理念，采用国内外专有的复合电解液技术和独创工艺成功开发了铅晶kidon金盾蓄电池，经过近20年的不断发展，目前产品涵盖6大系列共100多个规格，可以满足客户不同应用场景下的供电需求。

DELTA蓄电池成功解决了传统蓄电池环境污染大、使用寿命短、能量密度低、耐极端气候性能差等严重困扰蓄电池行业一百多年的难题，产品在-40 ~+65 可以正常工作，已广泛应用于风光储能、UPS电源、电力电站、铁路机车、信息通讯、气象雷达、电动车辆等领域。近几年，凭借产品先进的制造技术和卓越的品质，天地之光品牌Lead Crystal已经获得了欧美、东南亚、非洲、中东等国际市场的普遍认可，产品已分销到30多个国家和地区，目前已经与艾默生、西门子、飞利浦等开展了业务合作关系。

公司已拥有3项产品发明专利，6项实用新型专利，4项外观设计专利。同时，公司通过了ISO9001/14000/18000体系认证，CE认证，UL认证，泰尔认证，中国电力认证，非危险品认证，出口许可认证等；通过了中国电力企业联合会成果鉴定和上海铁路局铁路客车用电池鉴定。特别是在上海至拉萨特快列车上取代镍镉电池的成功应用，使我公司的产品经受住了超低温、高海拔、超低压等恶劣环境的考验，再次验证了DELTA蓄电池的卓越性能。蓄电池-中国能源有限公司创建于2004年，是一家研发、生产和销售DELTA蓄电池的高新技术企业。DELTA蓄电池自成立以来，贯彻坚持创新的理念，采用国内外专有的复合电解液技术和独创工艺成功开发了铅晶DELTA蓄电池，经过近20年的不断发展，目前产品涵盖6大系列共100多个规格，可以满足客户不同应用场景下的供电需求。

DELTA蓄电池成功解决了传统蓄电池环境污染大、使用寿命短、能量密度低、耐极端气候性能差等严重

困扰蓄电池行业一百多年的难题，产品在-40 ~+65 可以正常工作，已广泛应用于风光储能、UPS电源、电力电站、铁路机车、信息通讯、气象雷达、电动车辆等领域。近几年，凭借产品先进的制造技术和卓越的品质，天地之光品牌Lead Crystal已经获得了欧美、东南亚、非洲、中东等国际市场的普遍认可，产品已分销到30多个国家和地区，目前已经与艾默生、西门子、飞利浦等开展了业务合作关系。

公司已拥有3项产品发明专利，6项实用新型专利，4项外观设计专利。同时，公司通过了ISO9001/14000/18000体系认证，CE认证，UL认证，泰尔认证，中国电力认证，非危险品认证，出口许可认证等；通过了中国电力企业联合会成果鉴定和上海铁路局铁路客车用电池鉴定。特别是在上海至拉萨特快列车上取代镍镉电池的成功应用，使我公司的产品经受住了超低温、高海拔、超低气压等恶劣环境的考验，再次验证了DELTA蓄电池的卓越性能。

DELTA工业电池，自1992年起在俄罗斯市场销售。现已经成为俄罗斯蓄电池制造商。DELTA蓄电池公司提供VRLA电池（阀控式铅酸 - 阀控式铅酸电池），适用于不间断电源，通信系统，火灾报警系统，医疗设备和其他领域。

2016年 Velomotors集团公司和Energon公司达成协议，将DELTA EPS（Extreme Power Series）寒地低温电池系列交付给旗舰工厂的输送机，每年生产数以万计的全地形车和雪地摩托车电池。

自2018年以来，DELTA工业电池的范围发生了变化 - 在俄罗斯联邦境内增加了两个没有类似物的新系列。此外，更新了DELTA的生产线设计。

在各种DELTA工业电池中，有两个新系列使用独特的专利IC Power技术。

技术特色 (TECHNICAL FEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction) 电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养 (Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any Position) 低压力排气系统 (Low Pressure Venting System) 高负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 高回复容量 (High Recovery Capability)应用 (APPLICATIONS)

俄罗斯DELTA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) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

蓄电池产品特点；

维护简单高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损失，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

蓄电池安全性能优越

极柱和外壳采用特殊的密封设计，无任何电解液泄漏。采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性

良好，绝无外部气体进入，适时释放出过量的压力

蓄电寿命长、高容量、优越的抗过放电能力

采用特殊的六元合金板栅，先进的专利技术极板设计，严格控制的装配压力，充分保证圣能（昕能）电池长达15年的设计使用寿命，故电池血循环性能卓越，高深放电恢复性强，能量密度更高。极低的自放电率采用高品技的原材料和严格的工序控制，把自放电控制在小。安装方便电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动防涌出，可任意放置。

蓄电使用寿命

在环境温度为25℃时，大密系列电池设计使用寿命为15年，中密为7年，小密系列为5年。当环境温度不为25℃，大约温度每升高10℃，浮充使用寿命将减少50%。

厂家俄罗斯DELTA蓄电原装进口-Co.,Ltd