

日本Totachi蓄电池厂家-中国标准型阀控密封式

产品名称	日本Totachi蓄电池厂家-中国标准型阀控密封式
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:Totachi 型号:全系列 产地:日本
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

日本Totachi蓄电池厂家-中国标准型阀控密封式

1998年，一群具有远见卓识的化学工程师在北海道共同创立了Totachi Industrial Co. Ltd.（道嘉驰工业有限公司）。TOTACHI的各位创始合伙人在汽车、船舶和工业润滑剂等领域拥有总计超过百年的行业经验。通过秉承可持续创新、遵守日本传统以及历久弥坚的业务模型，为我们公司获得成功奠定了坚实基础。

随着技术不断革新、环境保护法规日益严格以及OEM（原始设备制造商）要求日新月异，售后市场制造商越来越难以跟上市场趋势。在TOTACHI，我们自认为是潮流领导之一。我们的研发部门积极主动地为现有产品推出新技术，并为核心产品系列整合各种相关技术，力求走在这个发展迅速的行业前沿。TOTACHI润滑剂、特种液体以及汽车零部件均符合新的环境保护标准，超出严格的OEM要求，并针对在极限工况和外部环境下实现卓越性能而设计。

目前，凭借庞大的物流网络和在八个国家/地区建立的生产基地，我们的产品已在全球五十多个市场得到广泛应用。创新是我们公司获得短期发展和长期成功的基础，而质量则是我们交付给终用户的价值核心。我们与分销合作伙伴持续展开密切合作，确保针对各地区的独特需求打造量身定制的业务解决方案。

我们还将继续利用我们在制造和销售优质润滑剂以及汽车零部件方面的核心竞争力，确保为日益增大的全球客户群体推出品类齐全且具有日本质量的发动机耗材。

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)

日本Totachi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) 医疗设备 (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) 自动机 (Vending Machines)

自1998年，在札幌创立伊始，便始终坚持这五项价值观（传统），但而今已经演变成了一个往复循环（运动），以及我们所创立的产业流内的循环。

尊重传统

遵守传统和惯例一直是日本文化的特点-且我们并未忘记我们的根基。尊重传统、形式、我们的客户、环境和我们自己，是持续提供优质产品和服务的一项关键因素。

精益求精

勤奋工作是一种美德-在Totachi更甚，在这里，我们在逆境中通过效率来提高生产率。因此，勤奋也即一种随着时间改善自身的品质。

求知（持续）

在日本，“改善”这一概念是一种持续改善中的精细实践，根植于对新方法和技术的求知精神。我们基于这一美德进行创造和再创造、创新。

和谐（您的社区）

一个企业不可能在隔绝的环境中生存、繁荣，因此，为达到更高的高度，我们必须秉持日本的美德“wa”或和谐。通过与我们的团队、供应商、合作伙伴和社区协作，我们将发挥出1加1大于2的作用。

必胜（在竞争中）

在克服逆境、力争胜利的同时，共同协作朝着目标前进。竞争将促使我们不断进步，且不仅能够激励我们实现新的奖励，还会向我们灌输例如荣誉、信任和尊重这些美德。

1.完全密封，无需补液，免维护

2.体积小，能量密度高，输出功率大

3.内阻小，自放电低

4.不污染环境，不腐蚀设备

5.没有游离电解液，可任意方向放置

技术特点：

- 1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家。
- 2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更高的进口PE隔板。
- 3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提高了电池的大电流启动能力。大大提高了电池性能。
- 4、先进的合金配方采用高纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐性能，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。
- 5、充足的电池容量，保证了电池良好的高倍率、大电流启动放电性能好，性能优良
- 6、优异的供电性能 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便

产品介绍：

长寿命设计：采用超厚板栅设计，高出业内平均水平30-40%，有效提高电池的耐腐蚀性能，达到延长蓄电池寿命的目的。安全性高：蓄电池密封进行独特设计，电池壳盖密封采用安全性胶封技术，极柱密封采用双重密封技术，并采用预留正极板伸长空间设计，多重保证蓄电池无酸液、无酸雾逸出；另外蓄电池壳盖采用ABS阻燃材料，安全性好。维护简便：蓄电池采用柜式和架式结构安装，电池散热好,降低了电池鼓胀等问题的发生，整体结构简洁易操作，便于维护与检测。中达电通蓄电池产品在生产过程中严格按照ISO9000以及ISO14001要求进行生产与管理，严把质量关。2003年5月顺利通过了信息产业部泰尔认证中心的认证。中达电通蓄电池主要致力于解决通信、铁道、电力等领域主设备的后备供电问题，实现了与电源设备、大容量UPS等供电设备的优化配套使用。通过用户实际使用后反馈的信息，中达电通蓄电池产品具有性能稳定、容量充足、维护简单、安全性高的特点，得到用户的一致赞誉。以下是中达电通12V蓄电池的基本性能及参数指标。

铅酸蓄电池的主要特点：

- 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，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，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1CA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。

日本Totachi蓄电池厂家-中国标准型阀控密封式