

GENESIS蓄电池12TD200FT狭长式TD免维护系列

产品名称	GENESIS蓄电池12TD200FT狭长式TD免维护系列
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:GENESIS 型号:12TD200FT 规格:12V200AH
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

GENESIS蓄电池12TD200FT狭长式TD免维护系列

美国艾诺斯（Enersys）集团是全球大的工业用蓄电池方案提供商，具备一百多年的电池制造经验和技術，总部位于美国宾夕法尼亚州雷丁市，在瑞士和新加坡分别设有欧洲及亚洲地区总部。艾诺斯集团在全球拥有完善的生产、销售和服务网络，拥有30多个制造及组装工厂，在全球100多个国家为超过10000多个行业用户提供工业用储能解决方案的设计、制造、安装和维护服务。艾诺斯集团致力于为全球工业应用提供的储能设计、制造、安装和维护服务，公司的产品和服务主要集中在下面3个主要市场：

- (动力电源(美洲)或(欧洲/中东和非洲))
- (后备电源(美洲和亚洲) 或(欧洲/中东和非洲))
- (航空航天(全球))

动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括电池、充电器、零配件及系统安装维护服务。

艾诺斯集团通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户全球的产品、服务，确保了艾诺斯集团在全球后备电源市场的地位。客户期望和提供高质量的产品与服务是艾诺斯集团的经营理念，在这个理念的驱动下，艾诺斯集团以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

艾诺斯集团具有超过100年的工业电池制造经验，公司在2000年基于Yuasa后备电源业务及南北美地区的动力电源业务所创立，于2002年3月，我们收购了Invensys集团下的储能事业群，即原Hawker业务部分，涵盖后备电源和动力电源业务，于2005年6月，我们收购了Fiamm集团下的动力电源业务，进一步完善了艾诺斯集团欧洲动力电源业务群。此外，我们还进行了其他的一系列收购，如德国的镍镉电池生产商GAZ

，美国的专注和航空的锂电池生产商，瑞士的铅酸电池生产商Oerlikon；在中国独资的新工厂和在保加利亚工业电池生产厂97%的股权。

我们的后备电源子品牌主要为Powersafe、Datasafe、Hawker、Genesis、Odyssey和Cyclon，我们的动力电源子品牌主要为Hawker、EnerSys Ironclad、General battery、Fiamm Motive Power、Uranio、Oldham和Express. 此外，我们也生产相关的DC产品，如充电器、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。艾诺斯集团提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。霍克蓄电池的品牌介绍

霍克电池集团早在1891年就开始生产各种蓄电池，是世界上早的电池制造商之一。经过逾百年的发展，已成为欧洲乃至世界工业电池的权威。2002年霍克电池集团并入美国EnerSys集团，成为全球大的工业电池供应商。EnerSys的办事机构遍布全世界，位于深圳的办事处为中国的用户提供直接的、售后服务。

霍克蓄电池的应用领域

霍克阀控式密封铅酸蓄电池采用先进的胶体技术生产，融合了霍克100多年的蓄电池研究、生产经验，在蓄电池系统可靠性、安全性方面得到全面的提升。基于应用和环保的设计理念使T&TE系列电池在安装地点和安装方式上有了大的灵活性，能够给系统集成商或者用户提供优的解决方案，因此霍克SuperSafe T&TE系列电池在全球范围的通信、电力、石化、冶金、金融中心、数据中心、地铁、会展以及新能源等领域得到了广泛的应用。

对蓄电池室的一般要求

铅蓄电池室的位置和布局是否设计得合理，将影响到蓄电池的运行、维护和使用寿命。所以，要考虑到以下几个方面：

1.从安全的角度出发，铅蓄电池室的位置应远离机房(防止振动)、锅炉房(防止高温)、油库(防止火灾引起气爆炸)、仪表室和主要街道，以防止蓄电池排出的有害气体损害人和设备。

为了避免地震蓄电池玻璃容器受展损坏和极板上有效物质受震脱落，蓄电池室更不宜设在楼上。

2.要考虑到蓄电池室的通风、排水、采光和搬运硫酸时便利。

3.蓄电池室的窗户应设双层，好能设双重门，当第1门打开时，第二门要关闭，当第二门打开时，门要关闭

蓄电池室设双重门，就是在蓄电池室的入口·应设一个小套间，在套间的进口处设一个门，连同蓄电池室的门共为两个门，都向外开。以便保持蓄电池室的清洁和在冬季保持室内温度。

4.在蓄电池室附近应设有通风机室、调酸室和值班室.调酸室内应设有蒸馏水管和自来水管。以便保持蓄电池的加液和清洁以及冲洗溅到蓄电池外部和地面上或人身上的硫酸。

值班室不应设在和蓄电池室同在一个套间内，而要在蓄电池室附近另设一间，如图。以便在室内设个别电池充电用整流器和存放工具、资料等，同时，也有利于避免值班人员总是处在有害气体中。

蓄电池修理知识

1、故障现象

常见的蓄电池漏液现象：一是上盖与底槽之间密封不好或因碰撞，封口胶开裂造成漏液;二是帽阀渗酸漏液;三是接线端处渗酸漏液;四是其他部位出现渗酸漏液。

2、故障的检查和处理

先做外观检查，找出渗酸漏液部位。取开盖片看帽阀周围有无渗酸漏液痕迹，再打开帽阀观察电池内部有无流动的电液。完成了上述工作之后，若仍未发现异常，应做气密性测试(放入水中充气加压，观察电池有无气泡产生并冒出，有气泡则说明有渗酸漏液)。后在充电过程中，观察有无流动的电液产生，如果有则说明是生产的原因。在充电过程中如有流动的电液应将其抽尽。

电池充不进电

首先检查充电回路的连接是否可靠，检查连线与插头接触是否完好，认真检查插座和插头是否有“打火”烧弧现象，有无线路损伤断线等。

UPS技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。

蓄电池：

1、应用广泛

本仪器适用于下列各种电池的质量检测：

启动电池、动力电池、后备电池的质量检测

蓄电池售后、汽车4S店等对蓄电池质量检测服务

蓄电池配组指标检测

2、功能强大

检测指标全面：内阻、电压、启动电流等指标，判断出蓄电池综合性能

内部设定比较器功能，仪设置1000组比较器，配组简单快捷。配组参数根据需要设定。

精确检测蓄电池当前的剩余容量，明示蓄电池当前所储存的电能

准确判断蓄电池所处的寿命阶段：良好、中上、中下、差、报废，指明何时需要更换

精确指示蓄电池的启动能力：揭示启动电池当前的质量状态，提供准确CCA数据。

GENESIS蓄电池12TD200FT狭长式TD免维护系列