

CTD蓄电池CT7-12 12V7AH参数性能

产品名称	CTD蓄电池CT7-12 12V7AH参数性能
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:CTD 型号:CT7-12 产地:德国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

本公司产品全国，远销欧洲、美洲、澳洲、日本、韩国、中东、东南亚市场，公司配套美国通用GE、美国航天局、中国航天部、国家电网、大亚湾核电站、三峡水电站、二滩水电站、宝钢、中兴、华为、中达电通、台达、梅兰、德力西、4大银行、5大电力集团、5大船厂。公司产品为酒泉和太原卫星发射、2008年奥运会、10年世博会产品。为用户提供高品质的产品和优质周到的服务，永远是欣宿的经营宗旨。

跨入新世纪，欣宿电源设备有限公司凭借行业的雄厚实力，制定了企业中长期可持续发展战略规划。全体欣宿人不断进取，追求技术和品质的不断更新，为用户创造无限动力和服务，为蓄电池行业品质向更新、更高的方向发展而努力！

科技创造动力

一、标准：

胶体免维护蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992 阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96 中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997 中华人民共和国电力行业标准

二、应用范围：

电话交换机 办公自动化系统

电器设备、医疗设备及仪器仪表 无线电通讯系统

计算机不间断电源 应急照明

输变电站、开关控制和事故照明 便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测 交通及航标信号灯

通信用备用电源 发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制 铁路用直流电源

太阳能、风能系统 移动机站

产品其它特性：

的德国CTM蓄电池采用的胶体技术

EUROBAT等级：长寿命电池

自放电率极低，适合长时间独立存放达两年以上（20 个月）

依据IATA，DGR第A67条款对航空、铁路和公路运输方式无须作出限制

CT7-12	151	65	94	100
CT9-12L				
CT12-12	98			
CT17-12	181	76	167	167
CT24-12	166	175	125	125
CT33-12	194	130	1,665	1,665
CT38-12	197	165	170	170
CT55-12	228	137	210	214
CT65-12	350	166	174	174
CT 65-12HR	278	190	190	
CT80-12				
CT100-12	330	173	220	220
CT 120-12	410	177	225	225
CT150-12	485	170	242	242
CT200-12	522	240	218	224

售后服务：

德国CTM电池拥有完整的系列免维护格AGM电池（AGM - 吸收玻璃马特 - 技术）和免维护胶体电池（电解质凝胶绑定）。CT系列（设计寿命：8年）有了这个系列中，我们有一系列的商业标准“谱（COTS）大的电池之一。它的范围从1AH，6V块高达块200Ah，12V块。在CT电池VdS的zerti fiiziert和理想的报警和火灾报警系统。只要有一个更安全，更高效，免维护和创新s的能量存储是必要的，一个是很好的建议与CT电池。概述和说明CT

CTL系列“长寿命”股东周年大会系列（寿命10-12年）该系列从去到7安电池230Ah容量目前在块，以及从50Ah的超过3000阿细胞。在它们的性能参数，这些电池具有非常低的方差，因此特别适合于在UPS应用。该电池具有优异的大电流特性。概述和说明的CTL

CTC系列铅酸电池用于这些目的的优化的循环应用中，正极板。它们的特征是改进的深放电循环和高容量。概述和说明CTC

CTV系列“长寿命”胶体电池（使用寿命10-12年）该系列不仅包括见的6 - 和12V模块和单元，直到大约3000啊。对于所有的应用程序，它依赖于胶体电池（周期的能力Tiefentladesicherheit）的好处，这个系列是理想的。概述和说明中视

OPZS系列 - 长寿命 - 电池（寿命超过15年）该OPZS系列是持久的铅酸电池之一。它们不仅适用于并行操作的非常好的循环性能的太阳能发电厂，也是因为。电池按照DIN。该块电池12V和6V也可与空白单元格。有能力从50Ah的超过3000啊C10可用。

常用术语

[活物质] 是指电池放电时,能够提供电能的正负极板上的膏状物,在铅酸电池中,正极活物质是二氧化铅,负极活物质是海绵状铅。

[安时(Ah)] (安培小时)

是用来定义电池容量的单位,当电池放电时,用放电电流(安培)乘以放电持续的时间(小时)所得的值。

[有效容量] 是在的荷电状态,放电率、环境温度和终止电压的情况下,所能提供的容量。

[蓄电池] 由两个或两个以上的单体电池,通常是串联连接在一起而组成,有时一个单体电池也可以组成一个蓄电池。[容量] 是指电池所能提供的电能,用安培小时(Ah)表示,是在一特定的环境温度下,以某一的电流值,恒流放电至一格的终止电压(通常是1.75V/单格)计量所持续的时间(小时),用电流值(安培)乘以放电时间(小时)得出电池放电容量(安时Ah)。

[容量恢复] 也称作可恢复容量,当电池处在很低的容量状态时,通过各种充放电处理手段,所能获得的放电容量。

[单格] 也可称为单体电池,是组成蓄电池的小单位,在铅酸蓄电池中,一单格标称电压为2V,大多数电池是由两个或两个以上的单格组成,例如三个单格组成6V电池;6个单格组成12V电池。

[充电] 是电池重新获得电能的过程,在充电过程中,电池端电压将要上升。

[充电效率] 是电池放电容量(Ah)与再充电时充入容量(Ah)的比值。

[恒压充电] 是控制电压的一种充电方法,用该方法给已放电的电池再充电时,充电电流将会逐渐下降,恒压充电是VRLA电池的充电方法。

[恒流充电] 是控制电流的一种充电方法,通过控制充电时间,可以固定充入电量。当采用恒流方法给VRLA电池充电时,需要安装定时器以免过充。

[终止电压] 电池在充、放电结束时的端电压。

[循环] 电池经过一次充电和一次放电称为一个循环。

[循环寿命] 电池在失效之前所能提供的充放循环次数,循环寿命与电池放电深度有很大的关系。

[循环使用] 蓄电池需经过反复充放循环的一种使用方法。

[深放电] 电池放电致其额定容量的80%。

[放电深度] 是指电池放出其额定容量的百分数。

[放电] 是指电池输出电流的过程。

[放电率] 通常用容量(C)的倍数来表示,是指电池放电的速率。如0.1C放电是指用容量的0.1倍的电流(安培)放电。[放电电压] 电池在放电过程中的端电压。

[电极] 是指附有活性特质的正极和负极。

[电解液] 电池中的导电离子,铅酸电池中指的硫酸水溶液。

[浮充] 为保持电池荷满电而连续充电的过程,负载连接到电池上并由充电器提供电流。

[胶体电解液] 是由硅化合物与硫酸水溶液混合而形成的一种不流动的胶状物,胶体被包含在粗玻璃纤维网板或微孔隔板中,在这种VRLA电池中,胶体网板取代更常见的超细玻璃纤维材料起隔板作用。

[高倍率放电/充电]

采用相对较高的电流密度进行放电或充电过程,实际采用额定容量C的几倍率充放电取决于电池设计。

[内部阻抗/电阻] 蓄电池对电流阻碍的量度,引起或大或小的电压下降和某种程度的电阻热,阻抗(交流)和电阻(直流)的值是成比例的,但又是不同的,其原因在于测量方法上的差别。

[内部短路] 是指电池内部,正负极板接触到一起。

[寿命] 直到电池失去特性而不能再被使用所持续的时间。

[负载] 一种外接到电池上,由电池驱动的设备或机构。负载的电阻和电池的电压决定了电流的大小,以及电池可运行的时间。

[免维护] 非密封的常规蓄电池需定期补加水,而密封铅酸蓄电池不需要这样的维护。

[额定电压] 用于表示电池电压的额定值,就VRLA电池来说,单体电池的额定电压为2V。

[开路电压] 不加负载时电池的端电压。

[过充] 给已充足电的电池连续充电,长时间过充将会缩短电池寿命。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购！