

# 德国CTM蓄电池CT7.5-12HR 12V系列产品简介

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 德国CTM蓄电池CT7.5-12HR 12V系列产品简介        |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司                        |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 | 品牌:德国CTM蓄电池<br>型号:12V7.5AH<br>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 | 13716916902 13716916902             |

## 产品详情

### 德国CTM蓄电池CT7.5-12HR 12V系列产品简介

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）

该系列不仅包括常见的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良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。

4、关于战略——为了应对不断变化的业务需求，I.T.基础设施也在不断的发展演化。建立一处更大的数据中心的需求是一个很容易让企业的领导人们忘记了自己企业实际的业务战略需求的概念。故而确保数据中心的战略符合公司的业务增长战略是非常重要的。否则，会带来大量未使用的数据中心容量，未能支持公司的业务目标。至关重要的是:企业需要制定一套战略性的规模化缩放战略，确保数据中心继续有效地运行，以满足公司的需求。

5、长远的宏观视角——我们都知道IT资产是昂贵的，而能够在低成本的基础上考虑采购I.T.资产是相当有诱惑力的。然而，重要的是要站在一个长远的宏观角度来看待某些资产的经营成本，在其三至五年的寿命周期内，有时可以超过设备本身的成本。对于精心设计的数据中心，每千瓦的功率消耗可以通过两

次操作计数消除（一般通过更有效的服务器/存储），因为冷却系统也不需要考虑这些散热，从而带来了一个双重的节省。考虑到这些原因，在进行资产购买的决策时，考虑到设备的生命周期是很重要的。现在有一些供应商无关的工具可以帮助终用户实现在不同IT设备供应商之间的所有权总成本比较。这可能需要更多的时间，但从长远来看，这方面的额外付出肯定是值得的。

尽管关于优化数据中心的方法绝不限于仅仅只有上述五种，但通过实施本文中所介绍的这五种方法，不仅会改进您企业组织的数据中心运营，而且会有助于整个业务绩效的提升。

## CTM蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

近年来，随着云计算、大数据等IT业务的飞速发展，各行业用户面临着设备不断增多、耗电量居高不下、机房面积紧张、节能需求等困难和挑战，人们对数据中心供电系统的要求不断提高。因此，日益进步发展的高可靠、灵活扩展、节能高效、易于管理的模块化UPS技术和产品备受各行业用户的高度关注。

相比传统塔式UPS，模块化UPS大程度上满足了用户在可靠性、可用性、节能高效等方面的需求，更有力地保障业务运行的持续性和稳定性。如今模块化UPS已经在通信、金融、IT、交通、能源、教育、广电媒体等多个领域得到应用和推广。UPS行业厂商纷纷在模块化UPS上发力，进一步加速UPS的模块化进程。

针对行业应用满足差异需求:

针对工业配套和IT配套及关键电源地各行业应用领域的客户需求，作为机房全面基础物理设施解决方案提供商，施耐德电气专门开发全新的SP系列UPS，以满足不同行业客户对UPS产品的质量、品牌、性能和性价比的差异化需求。

施耐德电气在2015年推出的SP系列1~20kVA在线式UPS适用于任何恶劣的用电环境，可以满足客户对长延时的需求，同时提供纯净的正弦波电压输出，为工业控制、交通、医疗、电信、金融、能源、教育等各个行业用户，以及工控和IT负载提供稳定、持续的供电。

适用不同场景应用范围广泛:

施耐德电气在线式SP系列UPS在工业、金融、通信、服务器机房、零售服务等领域具有广泛的应用。

在工业配套行业的应用中，SP系列1~20kVA在线式UPS可广泛应用在PLC和控制室、风力发电控制、机器人供电、医疗仪器供电、安全监测供电等工业控制及供电领域中。

在区域性银行的应用中，区域性银行因其发展迅速，营业网点众多，对保障其设备稳定运行的小功率UPS的需求非常巨大。SP系列1~20kVA在线式UPS与施耐德的机柜、PDU、蓄电池配套应用，构建了满足区

域性银行个性需求的供电技术全套方案。而SP系列UPS以其性能稳定，，售后服务好的优势得到银行客户的青睐。