

CTM蓄电池CT100-12电力电网

产品名称	CTM蓄电池CT100-12电力电网
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CTM蓄电池CT100-12电力电网

CTM蓄电池CT100-12电力电网

CTM蓄电池CT100-12 CT系列标准参数说明

发电站、电力传输系统 太阳能发电系统、风能发电系统 信号系统、应急灯照明系统 UPS不间断电源、EPS系统、安防系统 电动童车、小型电子仪器 移动电子设备、电动卷闸门 医疗设备、后背电源 直流屏电源系统

在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，

CTM可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。CTM紧跟电池行业的发展，

且**能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是-好的电池制造商之一。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的知识和积累的经验，

我们为客户提供定制的关键解决方案，涵盖各个行业，包括工业，

供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

德国CTM的铅酸电池制造线包括各种类型的工业电池。

从60年代后期已经产生吸收玻璃垫（AGM）电池，

2000年后德国CTM电池公司与法国部门合作，扩大了产品线，

其中包括深循环电池。每个电池的设计提供了独特的特点，以适应用户的-苛刻的需求。

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-常见的6 - 和12V模块和单元，直到大约3000Ah。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3000C10可用。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

CTM蓄电池CT100-12电力电网