

CTM蓄电池CT250-12 详细规格说明

| | |
|------|--|
| 产品名称 | CTM蓄电池CT250-12 详细规格说明 |
| 公司名称 | 山东北华电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:CTM蓄电池 型号:CT250-12 规格:520*268*230mm |
| 公司地址 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) (注册地址) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

CTM蓄电池CT250-12 详细规格说明

CTM电池拥有系列免维护格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）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zertifiziert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，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合达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或补酸维护。

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。

长寿命设计

通过计算机设计的钙铅锡等多元合金板栅，ABS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CT250-12 详细规格说明

近日，九部委近期要求对铅蓄电池全行业进行彻底排查，并将限期公布企业名单。去年开始，安徽怀宁血铅中毒事件再次将铅酸电池污染纳入公众视线。超威电池致山东百余村民血铅超标、蓄电池巨头深圳雄韬陷铅毒门。...

近日，九部委近期要求对铅蓄电池全行业进行彻底排查，并将限期公布企业名单。去年开始，安徽怀宁血铅中毒事件再次将铅酸电池污染纳入公众视线。超威电池致山东百余村民血铅超标、蓄电池巨头深圳雄韬陷铅毒门。“血铅”中毒成了环境污染高频词，大有谈“铅”色变之势。

作为铅酸电池应用为广泛的传统UPS电源，面临着升级换代的压力。一种全新的可用机械储能代替化学储能的美国Active Power飞轮UPS电源，因其节能环保等特性，已成为国外大型数据中心建设的新宠。

为何国内数据中心建设中还鲜有所见？据该产品中国区总代理北京格瑞爱普公司介绍，一是美国Active Power飞轮UPS进入中国时间较短，任何产品都有生命周期，有其生长、发展、消亡的客观规律，市场接受需要时间；二是国内对电池产品购买使用回收等等尚无健全制度，没有直接利益驱使用户来使用节能环保产品。在欧美等发达国家，电池产品使用之后必须将原有产品上交到指定地点，而且要支付不菲的环境保护费，电池的回收处理也有严格的规定，这些措施从一定程度上增加了企业的使用成本，促进了节能环保产品的更迭。对国内用户来说，使用电池UPS电源和不用电池UPS电源，从政策方面来看没有任何不同，用户的积极性尚未被调动；三是飞轮UPS电源初次采购成本高于传统UPS电源，虽然从其整体运营成本来看，飞轮UPS电源要远远低于传统UPS电源，但对来说，往往采购是一套人马，运营维护则是另外一套人马。采购一方关注的是传统UPS电源的初次购买成本，至于其后期维护使用的成本有多高则与自己无关。这也暴露出我国采购制度中重眼前而非长远的弊端。

尽管如此，Active Power公司中国总代格瑞爱普公司总经理吴斌认为这也仅仅是个时间差的问题。因为，飞轮UPS电源的优势太明显了，飞轮电池一次充电可以提供同重量化学电池两倍的功率，同负载的使用时间为化学电池的3~10倍。同时，因为它的转速是可测可控的，故可以随时查看电能的多少。这些与生俱来的特点使美国active power飞轮储能UPS电源同时具备清洁环保与高效可靠双重优势。

据分析，一家三甲医院采用蓄电池可能要花六七十万元人民币，用飞轮UPS大概100多万元，但使用和维

护成本低得多，20年内不需要任何更换。

近，雅虎在美国纽约州新建的11兆瓦“鸡舍”数据中心PUE值为1.08，是目前全球节能的数据中心，即采用美国active power飞轮UPS。全球大的软件企业的云计算中心以及VISA、3M等国际公司也已采用Active Power电源保护系统。

“伴随人们对节能环保重视程度的加大，CTM蓄电池CT250-12详细规格说明飞轮UPS电源一定迎来加速发展的新时代！”王桓进一步强调。