

# CTD蓄电池6GFM90 12V90AH绿色环保

产品名称	CTD蓄电池6GFM90 12V90AH绿色环保
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:CTD蓄电池 型号:6GFM90 产地:德国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

## 产品详情

### CTD蓄电池6GFM90 12V90AH绿色环保

本公司引进美国、德国及澳大利亚全套自动化设备生产，并设有产品检测中心和蓄电池研究院，配备德国检测设备“BAIRD”直读光谱仪、迪卡龙震动测试机、电池测试机、大电流放电测试机等先进检测设备，对生产原材料、半成品和成品进行严密的监控，装备水平居同行业前茅并符合环保要求。广泛应用于航天、航空、轮船、、二炮、发电厂、变电站、太阳能光伏系统、UPS不间断电源供应系统、EPS安防电源应急照明系统、通讯系统、医疗、仪器仪表、发动机启动、汽车启动、电动车辆、牵引车辆、电动工具等。

本公司认真贯彻ISO9001系列标准，公司1996年全国同行业获得ISO9001质量管理体系国内国际双重认证，1997年获得欧盟CE认证（国内电池行业）；1998年获得美国UL认证（国内电池行业）；1999年获得美国国际独立蓄电池协会会员（中国一家含港澳台）；2003年CTD品牌获得国际知名品牌（中国蓄电池行业一家）；2003年获得IEC国际电工委员会认证（国内行业一家）；公司成立以来获得各种荣誉资质证书百余种.....

公司奉行“永保国际知名品牌，用科学方法工作，供安全精品，让顾客称心如意”产品质量经国际、权威检验机构检测，各项指标均能达到和超过国内外现行标准要求。

德国CTM蓄电池应用领域与分类：

产品其它特性：

卓越的德国CTM蓄电池采用国际胶体技术

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 年）

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德国CTD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zertifiziert和理想的报警和火灾报警系统。只要有一个更安全，免维护和创新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。

网页资源有限，电源解决方案，UPS电源/蓄电池具体型号报价，技术咨询

（说出您的负载、预计延迟时间，我们专门的工程师为您配置完美的电源解决方案）

有关专家按技术性能的优劣来排序的话，其顺序应为：在线式UPS电源、Delta变换器型UPS电源、准在线式UPS电源、后备式正弦波输出UPS电源、后备式方波输出UPS电源。就价格而言，排序方式正好相反。根据近几年的市场销售来看，后备式正弦波UPS电源因其性能价格比不好，已逐渐被淘汰

由于传统UPS设计的局限性及设备本身的一些问题，如今一种机架式的模块化UPS正在悄悄地引起一种革

命性的变革，它的引入必将引起不间断电源新的革命。模块化UPS目前比较有代表性的结构有两类：一类是功率模块化UPS，另一类是完全模块化UPS.功率模块化UPS由机架加功率模块构成，功率模块中包括传统UPS的整流、滤波、充电、逆变器等部分，但静态旁通与系统的部分监控和显示共用一个机架，各模块独立控制并联运行，机架上的显示控制模块仅作为用户开关UPS主机和进行网络化监控平台。完全模块化UPS由机架加单体模块构成，每个单体模块内部都装有整个UPS电源与控制电路，包括整流器、逆变器、静态旁路开关及附属的控制电路、CPU主控板，每个UPS模块均有独立的管理显示屏。