

德国CTD蓄电池6GFM50 12V50AH经久耐用

产品名称	德国CTD蓄电池6GFM50 12V50AH经久耐用
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/1
规格参数	品牌:CTD 型号:6GFM50 规格:12V50AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

德国CTD蓄电池6GFM50 12V50AH经久耐用

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，免维护和创新的能量存储是必要的，一个是很好的建议与CT电池。

UPS蓄电池过放电自动保护功能 蓄电池过放电是指当蓄电池放电电压降至低保护电压时

，蓄电池已处于被深度放电的状态。造成蓄电池过放电的原因主要有：

蓄电池低保护电压设置错误。 小负载、长时间、小电流放电。在并机冗余系统中，由该因素造成的过放电情形很常见。这是因为，在系统设计时UPS不间断电源的容量就留有一定的余量，而配备蓄电池时一般要求按满负载设计。实际应用中，负载往往只能达到UPS不间断电源容量的30%左右。根据这一情况，如果设计系统后备时间为30min，则实际放电时间可达到4h左右，极易造成蓄电池的过放电。 通过修正相关设置可以纠正低保护电压设置错误，但解决不了小负载、长时间、小电流放电造成的过放电问题。因此，更为先进的保护方式是UPS不间断电源可以根据负载情况

动态调整蓄电池低保护电压。智能过放电保护单元中内置的微处理器会根据蓄电池的放电电流自动调节关断电压，保护蓄电池免受过放电损坏。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）

电池特点:

1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

因为应用外包、信息托管以及以提供虚拟冗余为目的的重复数据存储和更新等云计算服务都将大幅度增加互联网流量以及云计算服务器所处理的数据量，这些新增流量都需要UPS的保护，所以云计算技术不但不会取代UPS电源，还将推动市场对UPS电源的总体需求。而未来应用的不断推陈出新，可能将数据处理需求提高到前所未有的水平。每一种数字服务都将消耗大量的电能，除非有效的超导体或其它技术发明面世，使电载体传输的电力消耗大大降低，否则随着服务器所处理和传输的信息逐渐增多，服务器要求的总计算能力以及服务质量将不断上升。如此看来，我们可以预测，不间断电源系统的前景仍然广阔而美好。但是，云计算技术将使当前的UPS市场结构发生巨大变化，对产品、供应商和用户产生直接影响。根据以上的研究结果和其它调查数据以及论述云服务对当前计算机市场的影响的文章，我们可以预测不间断电源市场将迎来以下发展趋势：UPS电源的主要增长将出现在托管与应用服务领域，在这些领域，企业需要借助能够处理海量数据的大型数据中心来满足大量瞩目云计算服务的消费者不断增长的需求。这些基础设施需要部署高效、可扩展的紧凑型UPS解决方案来节省成本和空间，以利于未来的业务扩展。云计算技术提供虚拟冗余性，用虚拟冗余代替硬件冗余之后，采用可靠性较低但效率更高的系统或拓扑可能变得“顺理成章”，比如模块化UPS系统以及各种类型的无电池飞轮UPS系统。