

CTD蓄电池6FM4 12V4AH参数规格

产品名称	CTD蓄电池6FM4 12V4AH参数规格
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:CTD 型号:6FM4 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	15201167651 15201167651

产品详情

科技创造动力

一、标准：

胶体免维护蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992 阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96 中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002 中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997 中华人民共和国电力行业标准

虽然UPS电源使用的是铅酸免维护蓄电池，但是却并不表示完全不需要维护，为了保持UPS电源的良好运作需要人员进行定期的维护检修，其中就会涉及到蓄电池的危害，在此我们介绍几种铅酸蓄电池的危害：

铅酸蓄电池生产中的有害物质有铅、硫酸、炭黑、硫磺、沥青等。其中接触铅和硫酸的人员多，这2种物质对操作者的危害也很严重。我国目前已将铅中毒、炭黑尘肺、牙酸蚀病列入法定职业病名单之中。

1.铅的侵入途径及危害

铅及其化合物的侵入途径，主要是呼吸道，其次是消化道，完好的皮肤不能吸收。

呼吸道：通常以蒸气、烟及粉尘形态进入，其吸入的铅量，随着尘粒的大小而有差异，如尘粒在 $0.27\mu\text{m}$

时吸入率达54%。一般说，吸入的铅大部分仍随呼气排出，仅35%~50%吸收人体内。

消化道：主要来自铅作业场所进食、饮水。

铅对人体各个部位均有毒性作用，简单地讲，铅的毒性作用是：铅可以造成血红素的合成障碍，从而引起贫血；还可致血管的痉挛，并引起铅中毒的一些明显症状，如腹绞痛、中毒性脑病、神经麻痹等。腹绞痛进可伴有视网膜小动脉痉挛和高血压，患有面色苍白，即所谓“铅容”，这是皮肤血管收缩所致。铅中毒性脑病是一种高血压病，是脑血管痉挛、脑盆血、脑水肿等引起的。铅中毒后见的症状是神经衰弱、肠胃的消化不良，还可发生麻痹和中毒性脑病，如短间接触高浓度铅可引起剧烈的腹绞痛和中毒肝炎。

产品其它特性：

的德国CTM蓄电池采用的胶体技术

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 ）

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zerti fiiziert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s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