

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 计算机储能系统

产品名称	凯美特KMT蓄电池KMT12-24 计算机储能系统
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	98.00/件
规格参数	品牌:凯美特KMT蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 计算机储能系统

凯美特KMT蓄电池产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的认证
- (7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输
- (11) 可以以无危险材料进行水路运输
- (12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

凯美特KMT蓄电池正确的使用方法：

- 1、蓄电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于"断开"位置，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 2、蓄电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用silvhuatan之类灭火器。
- 3、蓄电池安装前，好在0-30、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行补充电、
- 4、蓄电池可在环境温度为-20-+50 条件下使用，但环境温度为10-30 时，可获得较长的使用寿命。
- 5、不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其它电源用。
- 6、蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。
- 7、蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1-0.2C₁₀(A)。

凯美特KMT蓄电池质量服务承诺：

期限：视使用方法及使用客户，质保期为三年。

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 计算机储能系统