

# 凯美特KMT蓄电池无污染免维护工匠型 UPS计算机后备应急电源

产品名称	凯美特KMT蓄电池无污染免维护工匠型 UPS计算机后备应急电源
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	66.00/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蓄电池无污染免维护工匠型 UPS计算机后备应急电源

凯美特KMT蓄电池蓄电池的设计优点：

### 免维护的设计

采用高可靠的阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

### 超长的使用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；zhuoyue的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

### 可再生能源补贴遭削减

在德国等国家，太阳能光伏发电的装机量正逐渐上升。然而，随着全球经济的普遍不景气，曾经对新能源行业厚爱有加、轻易批准大笔补贴资金的那些国家，如今却转了一个180度的弯，一再削减对于可再生能源行业的补贴。其中，尤以英国的幅度为甚，而西班牙政府甚至因为下手太重而招致投资者的索赔诉讼。

凯美特KMT蓄电池蓄电池优越的优势：

- （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) 2UL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蓄电池蓄电池应用范围：

浮充使用

不间断电源系统UPS

邮电通信系统后备电源

发电厂、变电所等电力系统

安全应急照明系统

医疗设备、铁路信号、航海、航空信号

太阳能、风能及其他储能系统

循环使用

便携式电器

应急灯、矿灯

电动工具

电动玩具、电动车

摄像器材

仪器仪表、测量设备等普通盾蓄电池型号：

凯美特KMT蓄电池蓄电池优势：

1. 电池充满电时，它的出厂，无需使用液体充；
2. 有竞争力的价格
3. 高隔断，吸附力强；
4. 是不流动的液体（贫液），不漏酸和游离颠倒，
5. comply环保要求，使用方便，
6. 采用铅钙合金，电池的自放电非常低，
7. easy存储，维护少；
8. using ABS塑料外壳和阀门的安全使用技术。

凯美特KMT蓄电池无污染免维护工匠型 UPS计算机后备应急电源