

KMT凯美特蓄电池KMT12-38 属性及性能参考

产品名称	KMT凯美特蓄电池KMT12-38 属性及性能参考
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/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

KMT凯美特蓄电池KMT12-38 属性及性能参考

KMT凯美特产品特性:

绿色电源有新的密封结构、牢靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运转安全,作业牢靠。

免保护选用氧复合原理，贫液式结构规划，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。

荷电出厂自放电小，放电即能达到额外容量。

内阻小大电流放电特性好，充电接受能力强，可习惯快速充电。

较宽的温度运用范围-20 ~45 。

免保护，在寿命期内无需补加电解液

选用电阻极小的内部件，体现高的放电功率

选用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构规划，实现电池的长寿命

运用范围:

应急照明设备 不间断电源

移动丈量设备 电动工具

电动玩具 计算

蓄电池MF100-12新价格

KMT凯美特蓄电池的特色

1、密封性 选用电池槽盖、极柱双重密封规划，防止漏酸，牢靠的安全阀可防止外部空气和尘埃电池内部；电解液中存在的根离子和氢离子在电力场的效果别电池的正负极，在电池内部构成电流，整个回路构成，蓄电池向外放电。

2、免保护水再生能力强，密封反应功率高，因此在整个电池的运用中无需补水或加酸保护；

3、安全牢靠无酸液溢出，牢靠的安全阀的主动闭合，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差效果下，负极板上的电子经负载正极板构成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使电池在整个运用中更加安全牢靠；

4、长寿命规划计算机精规划的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀资料的运用和极高的密封反应功率了蓄电池的长寿命；

5、性能高

1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；

2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2% 以下（20 ）；

UPS不间断电源的使用环境与UPS不间断电源的性能和使用寿命有着非常密切的关系，一个好的使用环境不仅会让UPS不间断电源发挥出zhuoyue的性能，而且还可以延长使用寿命1-2年，如果我们使用的环境灰尘比较大，我们就要定期对UPS不间断电源进行除尘，下面让就来给大家讲解一下怎样对UPS不间断电源进行除尘工作。

在线式UPS不间断电源使用半年左右就应对UPS内部灰尘进行清理，首先我们先打开UPS主机箱，你会看到UPS的线路板、散热器上布了一居灰尘，这些灰尘影响着UPS的散热。然后用皮名虎吹仔细的吹一下，能让ups不间断电发出的热量尽肯能地散发出去。

有一个的客户，购买了一台ups不间断电源使用了大约1年左右，有ups不间断电源开机之后使用了一会就自动关机了，客户找不到原因，然后我们工程师上门进行检测，才发现主机里面灰尘太大了，造成主板的温度过高，开机一会就因为温度过高造成关机。所以我们在使用UPS不间断电源一定要定期保养。

大家如有UPS不间断电源技术问题随时可以咨询我们工程师，我们工程师会在时间为您解决。

KMT凯美特蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:

- 1、检查蓄电池在支架上的固定螺栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。
- 2、时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。
- 3、不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。
- 4、普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前好适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。
- 5、蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。
- 6、在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为腐蚀了根柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大，要及时清除。

KMT凯美特蓄电池KMT12-38 属性及性能参考