

KMT蓄电池KMT20-12凯美特厂家报价供应

产品名称	KMT蓄电池KMT20-12凯美特厂家报价供应
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	66.00/个
规格参数	品牌:凯美特蓄电池 适用范围:UPS/EPS/直流屏 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

KMT蓄电池KMT20-12凯美特厂家报价供应

及时更换废/坏电池。在锂电池UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。

7.锂电池UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。切勿带感性负载，如点钞机、日光灯、空调等，以免造成不间断电源坏。

8.不要频繁地关闭和开启锂电池UPS电源。一般要在关闭UPS电源6秒钟后才能再次开启，否则UPS电源可能处于“启动失败”的状态，亦即UPS电源处于既无市电输出、又无逆变器输出的状态。

蓄电池使用环境:

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。 电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

电池的正常操作范围为: (25) 电池放电后 (装在设备中):到(-15 到50)

充电后:到(0 到40) 储存中:到 (-15 到40)

不要将装在机车上的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。

不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池

蓄电池产品特点:

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电解液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

蓄电池应用领域

- 1、通讯:系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力:电动工具、玩具、便携式吸尘器、无人搬运机器人。
- 3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源。

在使用寿命内基本不需要补充蒸馏水 SEALEAD SL12-65 西力达蓄电池厂家供应

6伏 额定电压:12V 额定容量:65Ah

外形尺寸:长:349 ± 2mm 宽:166 ± 2mm 高:174 ± 2mm 总高:174 ± 2mm

在25 (77)时完全充电的内阻:约6.4m

成为氢、氧化合催化剂充电方法 (恒压) 循环:zui大充电电流为16.25A

充电电压14.5-14.9V/12V77 (25) 充电温度补偿电压 -24mV/

并污染环境浮充:zui大充电电流为16.25A 充电电压13.6-13.8V/12V77 (25)

产品概述：阀控式密封免维护铅酸蓄电池是公司开发的经典成功之作，包括NP和GM两大系列，其品质优良、性能卓越、高能密度和全密封结构，使其能在各种环境严峻的领域中，如太阳能系统、铁路系

统、发电厂、机场等，都提供了完全可靠的备用电源方案，保证其能为广大客户提供更多便利。应用范围：UPS不间断电源及计算机备用电源应急照明系统铁路、航运、交通、电子系统、邮电消防备用电源太阳能、风能发电系统各种无线通信设备各种电动工具、电动玩具、电瓶车太阳能储存能量转变设备控制设备及其他紧急保护系统

功能特点：铅钙多元合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量、自放电小、析气小、寿命长。铅锡多元合金汇流排：内阻小，耐腐蚀，能经受长期浮充使用。先进的AGM隔板：将电解液尽量吸收，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收。ABS工程塑料外壳：牢固、耐老化。硅氟橡胶密封帽：安全、防爆。铜基毒瘾端子：接触电阻小、不生锈。分析纯电解液：自放电小。独特配方：深放电恢复性能好。设计寿命大于

KMT蓄电池KMT20-12凯美特厂家报价供应KMT蓄电池KMT20-12凯美特厂家报价供应