

# KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH技术规格

产品名称	KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:KIDON金顿蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH技术规格

KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH技术规格

金顿蓄电池产品特点

### 1、免维护

采用的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的之忧。

### 2、可靠性高：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。

### 3、使用寿命长：

在20℃环境下，GFM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，GFM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，GFMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

### 4、自放电率低：

采用的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强：

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

7、蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

8、FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡

多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。

优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

的顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证的电气性能。

金顿6-GFM系列电池特点

维护简单

电池实现密封，在整个寿命期间无需定期或补酸等维护。

性能优良

板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，恢复性能好。

可靠

安全阀开闭阀性能，寿命长久；

既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

很长一段日子里，备份通常就是储备，就像一场比赛，当主力队员受伤之后，KIDON金顿蓄电池KD1265 M 12V65AH技术规格由替补的四分卫上场；或者是在一场演出中，主演身体不适，由替身来扮演。而今

，备用电源似乎越来越受欢迎，尤其是当用户看到替补比“主角”本身更加经济可靠时。世界范围内，已然呈现出一个趋势——在一些公共和私人投资的建筑物中，更加依靠自身力量而非借助外力。这固然与恐怖主义或者一些国家破坏性的统治有关，更重要的是，某些实体经济，例如商场和超市之类的实体，根本无法承受功率损耗，这意味着经营亏损甚至库存的销毁。大家还记得2005年8月29日，卡特里娜飓风登陆美国路易斯安那州和密西西比州所带来的灾难性的后果。洪水，风，和其他因素导致电力中断，移动电源车为之提供过渡电源，在飓风之后的极端条件下，部分客户开始思考未来的设施配置。显然，飓风，龙卷风，夏日打雷与冬天暴风雪的袭击非人力所能控制，不管你是家里，在办公室，或者是在工厂里都会面临供电的中断，虽然我们无法阻止飓风的发生和洪水的蔓延，但是，人们可以选择如何规划投资来避免自然的攻击。UPS电源类似独立桥梁和人行道 以往，一江之隔可以使军队停止进攻。数百米的河流单从规模来看，意义不大，但你必须跨越。甚至二战，军队不得不在被炸毁的桥梁前止步。的电力就是如此。我们日常所用的电力，忽然有像河流一样断开了，仅仅需要一个类似桥梁的东西，就可以防止这种潜在的灾难。 其中之一的“桥梁”——不间断电源提供商为ActivePower公司，总部设在得克萨斯州奥斯汀，在中国，德国，英国设有分支机构。与传统电源厂商不同，ActivePower所提供的是飞轮UPS，它高4.4英寸，直径25.5英寸，重600磅，在真空环境中，每分钟旋转7700转，不断将动能转换为电能。当市电中断时，惯性使飞轮旋转，飞轮如发电机一样，继续提供电力服务。ActivePower大中国区王桓说“作为不间断电源家族中的创新产品，飞轮UPS填补了国内空白”。飞轮在真空中不断旋转，以避免摩擦，没有永磁铁或炭刷，转子也没有线圈或磁铁。全速时，转子加速，只需很少的电力保持速度，当飞轮转速降为50%时，系统准备发电。当直流电（DC）母线电压低于一定水平，放电开始。ActivePower的CleanSourceUPS系统，KIDON金顿蓄电池KD1265M 12V65AH技术规格可以是单个模块（150千伏安，300千伏安）或从300千伏安至1200千伏安的多模块系统，且具备并联多兆瓦系统的能力。该系统有98%的效率，相比传统UPS92%能源效率，整体拥有成本节省60%。同时，其故障率较传统电源降低7倍。