

# KAIYING蓄电池6-GFM-65 ( KS65-12 ) 12V65AH规格参数

产品名称	KAIYING蓄电池6-GFM-65 ( KS65-12 ) 12V65AH 规格参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:KAIYING 型号:KS65-12 电压/容量:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

## 产品详情

### KAIYING蓄电池6-GFM-65 ( KS65-12 ) 12V65AH规格参数

公司通过并严格执行ISO9001：2008质量管理体系和ISO14001：2004 环境管理体系，并通过OHSAS18000 职业卫生安全管理体系、ISO10012：2003测量管理体系等认证，产品获得UL认证、CE认证、泰尔认证、生产许可证、出口产品质量许可证等。

恒压充电中后期，UPS的充电电流量日益减少，与其它充电方法对比贴近好充电曲线图。除开恒压充电之外，还有一些常见的充电方法。

UPS恒流电源充电：说白了，恒流电源充电是指通过直流电路对充电电池充电。如果把充电电流量设为比较大的值，则充电逐渐时和别的充电方式对比贴近好充电曲线图。但是随着充电的时间增加，充电器对电池充电规定愈来愈无法满足。

恒压限流充电：恒压限流充电是一种充电方法，主要目的是填补恒压充电时原始充电电流不稳定的缺陷(方法和恒压充电同样)。

以在充电开关电源与被充电充电电池中间串联电阻(限流电阻)自动调节充电电流量。当充电电流不稳定时，限流电阻两端电压降也增大，充电工作电压减少；充电电流量较钟头，限流电阻两端压力降也较为小，因而自动调节充电电流量，使之不得超过某一极限值。但是这减少了能源的利用率，使很多能耗在限流摩擦阻力上，在电力能源日益艰难的，不益于的资源节省。

与中小型UPS开关电源不一样，超出单相电容积(约20kW)的软件具备内部结构静态旁路电源开关，当UPS电源模块发生内部结构问题的时候，能够安全性地将负载转移至商业开关电源。从UPS到静态旁路的转换点由生产商细心挑选，以好维护重要负载，与此同时维护UPS电源模块自身免遭毁坏。

下列实例表明保障措施之一。在三相UPS的APP运用中，模块一般具备额定值过载能力。其中一个指标值是“模块必须125%的额定值负载10min”。因而，当负载做到额定值的125%时，模块将运行记时器程序流程，其内部结构数字时钟将逐渐倒数计时10min。10分钟，假如负载未恢复正常正常范围，模块将安全性地将负载转移至静态旁路。要开启旁路，请于UPS电源模块说明书上详解。