

KE蓄电池SS12-65 12V65AH通信设备电池

产品名称	KE蓄电池SS12-65 12V65AH通信设备电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE蓄电池 型号:SS12-65 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

KE蓄电池SS12-65 12V65AH通信设备电池

KE金能量蓄电池主要应用领域

浮充使用-通信及电力设备 紧急照明器材 警示系统 各种测距仪器 办公室电脑、微电脑处理机及 OA 设备
UPS/EPS 电源 变、发电站紧急电源系统 医疗器械循环使用-便携式电源、录放机、收音机等
电动玩具割草机、吸尘器等各种电动工具 摄像机 手提式测量器 照明器材 各类信号新系统
太阳能、风能储能系统 发电厂直流电源；变电站（所）直流电源。

一旦市电发生异常时，将储存于蓄电池中的直流电转换为交流电，此时逆变器的输入改由电池组来供应，逆变器持续提供电力，供给负载继续使用，达到不断电的功能。UPS不间断电源系统的电力来源是电池，而电池的容量是有限的，因此不断电系统不会像市电一般无限制的供应，所以不论多大容量的不断电系统，在其满载的状态下，其所供电的时间必定有限，若要延长放电时间，须购买长时间型不断电系统。当在线式UPS超载、旁路命令（手动或自动）、逆变器过热或机器故障，UPS一般将逆变输出转为旁路输出，即由市电直接供电。由于旁路时，UPS输出频率相位需与市电频率相位相同，因而采用锁相同步技术确保UPS输出与市电同步。旁路开关双向可控硅并联工作方式，解决了旁路切换时间问题，真正做到了不间断切换，控制电路复杂，一般应用在中大功率UPS上。如果在过载时，必须人为减少负载，否则旁路短路器会自动切断输出。当UPS进行检修时，通过手动旁路保证KE蓄电池SS12-65 12V65AH通信设备电池负载设备的正常供电，当维修操作完成后，重新启动UPS,UPS转为正常运行。极低的维护率，MTTR为15万小时，极大地提高UPS不间断电源可用性。不断电系统的供电原理是当市电正常时，机器会将市电的交流电转换为直流电，而后对电池充电，以备电力中断时使用；这里跟各位强调的是不断电系统并不是停电时才会动作，像是遇到电压过低或过高、瞬间突波等，足以影响设备正常运转的电

力品质时，不断电系统均会动作，提供设备稳定且干净的电力。

KE蓄电池储存注意事项：

1. 贮存环境温度注意不要超过-15 ~45 范围。电池贮存前应处于完全充电状态，贮存地点应清洁、通风、干燥、无腐蚀性和爆炸性气体，电池要远离热源 0.5 米以上存放，并对电池有防尘、防潮、防碰撞等防护措施，严禁将电池置于封闭容器中。由于电池在KE蓄电池SS12-65 12V65AH通信设备电池贮存过程中会发生性能劣化，请尽可能缩短电池的贮存期限，电池最长贮存时间不超过 12 个月。电池的摞放层数不超过包装箱上标示的摞放层数。蓄电池储存室内，不得进行明火作业。长期贮存时，为弥补电池自放电，请进行补充充电，补充充电的方法如下表：

贮存温度	补充充电的间隔	补充充电方法（任选一种）
25 以下	6 个月一次	25 ~ 30
30 ~ 35	4 个月一次	30 ~ 35
35 ~ 40	3 个月一次	35 ~ 40
40 以上	2 个月一次	1.以 0.25C20A 限流、2.275V/单格的恒压充电 2~3 天。