

# KILO蓄电池SC12-26 12V26AH网上直销

产品名称	KILO蓄电池SC12-26 12V26AH网上直销
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:KILO 型号:SC12-26 规格:12V26AH
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

KILO蓄电池SC12-26 12V26AH

产品特质：

1、凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围。2、由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、电池极板采用无镉合金，电池自放电极低。20°C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。7、采用高灵敏低压伞型气阀），使蓄电池使用更加安全可靠。8、采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封，保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

(6) 在配电系统中要特别关注、检查开关额定容量整定值的设定。

1) 从后端到前端，开关的设定从小到大，运行前期负载较小，后期逐渐增加，要根据实际负荷及时调整  
2) UPS输出配电断路器开关建议都设定为1，因为要确保IT设备的安全运行，该部分开关只作短路保护而不做过载保护。(7) 在雷雨季节到来之前，检查避雷针、避雷带与建筑物主钢筋及接地极的连接是否良好；检查配电系统中防雷及防浪涌器件是否有损坏，应及时更换。(8) 根据不同地域不同的土壤

条件，定期、定时段检测接地电阻是否符合要求，必要时需采取一定的措施降低接地电阻。

3、UPS巡检和保养流程（1）UPS在数据机房中是非常关键的设备，保证其安全和可靠运行是确保计算机等设备正常工作重要的环节。A级机房一般按市电双总线加两组2N的方式配置UPS，强调的是高可靠性，总负荷小于UPS总容量的一半，初期一般达不到，后期不断增加负荷时要考虑不要超过UPS总容量的一半；也有按市电双总线加两组N+1的方式配置UPS，这样配置UPS的方式是强调高可用性兼顾可靠性，UPS的带载率和运行效率高于2N的方式，总负荷应小于N台UPS的容量。一般情况下，市电采用双总线，UPS采用一组N+1的配置也能获得较高的可靠性。UPS一般都是以7\*24H的方式运行，维护管理就是保障其安全可靠运行的一个非常重要的环节。（2）UPS需要重点关注的主要有以下四个部分。

1) 控制电路板长期积累的灰尘以及可能的松动。2) 风扇轴承的磨损。3) 滤波电容器容量的变化。4) 蓄电池维护与管理。（3）UPS巡检和保养流程。1）一般UPS机房的环境要求比IT机房低，周边环境也比较差，很多小机房没有新风，机房为负压，洁净度相对较差，夏季与冬季湿度相差较大。控制电路板长期积尘可能影响UPS的安全运行，一般应1~2年停机清扫一次，同时检查各个开关输入和输出节点是否有松动。在UPS运行中严禁用任何物体接触输入和输出强电以外的任何部位。