

CSTK蓄电池6-GFM-12 12V12AH一件代发

产品名称	CSTK蓄电池6-GFM-12 12V12AH一件代发
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:CSTK 型号:6-GFM-12 规格:12V12AH
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

CSTK蓄电池6-GFM-12 12V12AH一件代发

蓄电池的过度放电和蓄电池长期开路闲置不用可使蓄电池的内阻增大，可充、放电性能变坏。对于长期闲置不用的UPS电源，在重新开机使用前，让UPS电源利用机内的充电回路充电12小时以后再接负荷，对于后备式UPS电源，每隔一个月让UPS电源处于逆变器状态工作2~3分钟，来激活蓄电池。此外，还需要严格控制蓄电池的充电电流不得超过蓄电池允许的大充电电流。因为过大的充电电流会导致蓄电池的使用寿命缩短。

在UPS输出到服务器等IT设备输入间，选用SPM（服务器电源管理器）进行电源分配和供电管理，实现对每台机柜用电监控管理，提高供电系统的可靠性和易管理性。

对于双路电源的服务器等IT设备，直接从双母线供电系统的两套母线引入电源，即可保证其用电高可靠性。对于单路电源的服务器等IT设备，通常选用STS（静态切换开关）为其选择切换一套供电母线供电。

在供电母线无法正常供电时，STS将自动快速切换到另一套供电正常的母线供电，确保服务器等IT设备的可靠用电。

在某些功率密度特别高场合（发热量超过5kw/机柜），往往容易产生局部热点，形成故障隐患。为消除局部热点，需要采用相应的高热密度解决方案，如开放式方案即为在局部热点发生处加装制冷终端XD，加强局部制冷能力，以消除局部热点；封闭式方案即为高功率密度设备放置在封闭机柜内，通过机柜内制冷循环，制冷散热。

机房监控管理系统，大型数据中心需要对电源、空调等设备运行状态进行管理，同时还需要对机房内环

境，如温湿度、漏水、烟感等参量进行监控，确保数据中心工作在一个正常的范围之内。并对数据中心设备运行参数和环境量实时监控和管理，同时远程监控和管理，实现机房无人值守。

UPS维保服务方案

不包配件维保服务内容：

即乙方对甲方的UPS设备进行不包配件的服务方式。

乙方负责甲方UPS设备的正常使用，通过对甲方设备的日常维护以及维修等服务手段，使甲方设备正常、安全的运行。

在合同期内，UPS设备所有零部件在正常使用中发生损坏，如需更换配件，乙方应提供配件并更换，配件费用由甲方承担。

所需耗材费用及更换次数由甲方负担及确定（乙方保证以优惠的价格提供给甲方）。

乙方在维保期内定期为甲方提供4次全面的巡检，维护保养及出现故障后立即响应不记次数，对发现的问题及时处理。

一般情况下市场上所销售的UPS电源，容量较小的以“W”（瓦特）为单位来标识；超过1千瓦时，用“VA”（伏安）标识，“W”与“VA”值是有区别的。这就要求我们必须区别具体情况来选择UPS电源。通常来讲，1千瓦以内的小容量UPS一般都用“W”表示容量，容量在1KVA~500KVA的UPS都用VA而不是W来表示容量。

事实上，“W”总是小于等于“VA”。它们之间的换算关系可用如下公式计算出来： $W=VA \times \text{功率因数}$ 。功率因数在0~1之间，它表示了负载电流做的有用功(W)的百分比。只有电热器或电灯泡等的功率因数为1。对于其他设备来说，有一部分负载没有作功。这部分电流是谐波或电抗电流，它是负载特性引起的。由于有这部分电流，所以“VA”值比“W”值大，在功率因数为1时，“W”和“VA”值相同。

那么在我们为计算机等设备选配UPS电源时，怎样选择合适的UPS容量？若选择不当，通常会出现以下两种情况，一是容量过小，即所谓小马拉大车，很可能造成设备的损坏；另一种情况是容量过大，造成资金的浪费。因此，正确地选择UPS的容量对网络管理人员来说是一件重要的事情。