

施耐德UPS电源SUA3000UXICH塔式3KVA

产品名称	施耐德UPS电源SUA3000UXICH塔式3KVA
公司名称	英威斯特（山东）电源科技有限公司
价格	4000.00/台
规格参数	型号:SUA3000UXICH 品牌:施耐德 直流电压:48V
公司地址	山东省菏泽市郓城县经济开发区
联系电话	1512125 13105401218

产品详情

当您购买了充电电池后，应将充电电池放在充电器上充电，充完电后方能使用。电池的充电电流及时间，可见充电电池商标上的说明。

若无现成的充电器，应购买品质优良，三证齐全的产品。注意充电器若有快充电功能，应有完好的防过充电装置。

若充电中电池发热严重，此充电器快充设计保护不良，应选择慢充电，否则会损坏充电电池。

使用时尽量将电池电能用完，防止电池产生记忆效应，尽量减少充电次数。

尽量使用同种，同批的充电电池。

如何鉴别充电电池的真伪假冒充电电池包装简单，电池外观较为粗糙，电极可能生锈或有爬碱现象。真品电池的封口在正极端，可压出或看到一环凹槽，部分假冒充电电池的封口凹槽在负极，这类假冒充电电池是以碱性电池包装的。充电电池的标称电压为1.2伏。购买时电池电压应在1.3伏以下，若标称电压或测得电压是1.5伏定是假货。

充电电池的寿命有多长充电电池的寿命是以电池循环充放电的次数及电池的使用情况来决定，品质优良的充电电池在正确使用下，循环寿命应在500—1000次左右。

机三总线系统双总线系统扩容市，可以采用增加一台独立的UPS，组成三总线系统给双输入电源的IT设备或DCS的设备供电。

采用三总线方案可提高UPS容量的利用率和负载率，从而节省UPS投资。提高UPS运行效率，节省运行成本。

并机双总线系统双总线系统中，可以通过在每条总线采用冗余UPS设计，提高系统的可靠性和日前，由于高温的到来，导致蓄电池的使用寿命急剧降低。所以蓄电池的日常维护变成了重要的东西

蓄电池正确维护的七点要素蓄电池的正确使用和维护主要有以下7点:检查耐普蓄电池在支架上的固定螺

栓是否拧紧,安装不牢靠会因行车震动而引起壳体损坏。另外不要将金属物放在蓄电池上以防短路。

时常查看极柱和接线头连接得是否可靠。为防止接线柱氧化可以涂抹凡士林等保护剂。

不可用直接打火(短路试验)的方法检查蓄电池的电量这样会对蓄电池造成损害。普通铅酸蓄电池要注意定期添加蒸馏水。干荷蓄电池在使用之前适当充电。至于可加水的免维护蓄电池并不是不能维护适当查看必要时补充蒸馏水有助于延长使用寿命。

蓄电池盖上的气孔应通畅。蓄电池在充电时会产生大量气泡若通气孔被堵塞使气体不能逸出当压力增大到一定的程度后就会造成蓄电池壳体炸裂。

在蓄电池极柱和盖的周围常会有黄白色的糊状物,这是因为硫酸腐蚀了极柱、线卡、固定架等造成的。这些物质的电阻很大,要及时清除。

当需要用两块蓄电池串联使用时蓄电池的容量相等。否则会影响蓄电池的使用寿命。二：为什么我刚买的充电电池就无法使用？

新的充电电池由于存放时间长,部分电池处于“休眠”状态,应预先循环充放电几次(可按消除记忆法处理),以“唤醒”电池恢复容量,正常工作。

为什么放置一段时间后,充电电池的电量就有所下降?充电电池长期放置后电量减少是正常的,充电电池每日电能的流失量为1-3%,充电电池应即充即用。长期存放应预先“唤醒”CSB电池。

充电电池充电时发热是否正常在充电过程中轻微发热属正常现象,当电池发热严重,应立即停止,否则将造成电池损坏。CSB蓄电池的过度发热一般属充电器问题,此类充电器应调置慢充电状态。若无慢充电功能此充电器不可使用。可用性。每条总线UPS容量和相对负载的比例,可以是N或N+1