

科士达UPS电源YDC9102S-RT

产品名称	科士达UPS电源YDC9102S-RT
公司名称	北京华誉鼎盛科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科士达 规格:2KVA 库存:999
公司地址	北京市海淀区上庄镇翠北家园3号楼4单元202
联系电话	18612394458 18612394458

产品详情

PS电源的主要作用是为重要的设备提供不间断供电服务，广泛的应用在重要的场所。像机房、数据中心等，UPS电源在里面会受到等因素的影响，就需要不定期的对UPS电源进行维护保养，避免出现运行故障。而很多企业都是非专业的人员在维护，所以容易出现一些维护保养的误区，UPS电源厂家就详细的介绍一些维护的误区。

UPS电源免维护电池不需要“维护”

在数据中心供电系统中电池是寿命是的，但却是产成故障多的设备。许多用户以为免维护电池是不用维护的，这是一个很大的误区。无维护电池的全称是铅酸阀控式免维护电池，“免维护”指的是不需要测量电池比重，不需要加电瓶水，而并不是不需要维护。

高频机UPS电源是新技术产品，没有大功率产品

在以前的印象中，UPS属于低可用性、低可靠性和“高能低效”。然而，对于UPS的选型目前正是新旧交替时期。以前的UPS在工作中有几个环节是耗能庞大的，而且对UPS的可靠性也有很大影响。然而高频机UPS就能解决此类问题，它的效率在载的情况下都可以达到95%。

所谓高频机UPS指的是输入输出电路都工作在20kHz以上，且没有输出变压器电路的UPS。相比传统的工频机UPS90%运行效率，高频机UPS的优势还是明显的。高频UPS除了具备工频机UPS技术指标外，还有着更高的性能和指标，也是工频机UPS所不及的。所以说在UPS的选型上，高频机UPS将是今后发展的趋势。

UPS电源能够防雷

在数据中心里，供电系统是属于交流电，从电网进来后分为两种情况，如果是非常重要的数据中心必须配有发电机。从交流电数据中心首先要解决的是防雷问题。交流电进来后，在UPS之前，一定在配电柜之前完成防雷。级防雷要把7000伏以上的雷电浪涌电压降低到4000伏以下，第二级防雷降到2500伏以下，第三级防雷降到1500伏以下，再经过UPS输入电路的滤波器降到1000伏，这时候UPS本身就可以利用了。

在购买UPS时，部分用户会问到‘这种UPS可以几级防雷’。这说明还是有用户存在这样的误解——UPS具有防雷功能。而实际上防雷的浪涌电流能够达到8000安培，是任何类型UPS都承受不了的。防雷一定要在UPS前端的输入配电柜上完成。