

# 科士达YDC9310H功率 科士达高频三进单出10KVA塔式UPS参数介绍

产品名称	科士达YDC9310H功率 科士达高频三进单出10KVA塔式UPS参数介绍
公司名称	北京宇川阳光仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9110 设备功率:10KVA
公司地址	北京市昌平区珠江摩尔大厦1号楼1503
联系电话	010-59797251 13521019682

## 产品详情

科士达UPS不间断电源YDC9310产品介绍

科士达YDC9310产品功率10000VA，满载可带设备8000W

电压输入输出情况；380VAC输入220V输出

科士达YDC9310产品尺寸；250\*502\*616宽深高mm

### 高效

集成机柜、供配电、制冷、监控和综合布线的整体解决方案系统；采用模块化UPS，使得供配电系统处于合理的带载率区间内，提高电源效率；采用行级制冷单元，结合封闭冷/热通道，提高制冷效率；智能微模块占地面积小，提高单位建筑面积使用率。 节能 实现快速安装，缩短施工周期，降低施工成本，提高效率；密闭通道，提高了机房整体制冷效率，降低总体投入成本；微模块产品的PUE可达1.5以下，相比传统机房节能40%以上；边使用边扩容，根据后期发展情况来逐步升级扩容，节约投入成本。

### 科士达UPS电源容量计算

一、先确定功率段 简而言之，首先就是要确认我们希望UPS带载的设备的功率，然后就可以确认好UPS的功率。一般来说，我们建议负载功率占到UPS功率的30%~80%。如果负载太大的话，如同时启动时可能会造成UPS电源过载，负载太小时，不但造成了浪费，对电池的性能来说也不好。二、UPS工作方式目前市场上多见的工作方式有后备式、在线互动式、在线双变换（线纯在线）这三种，具体如下：（1）后备式的UPS，不带稳压，市电与电池转换时有转换时间，一般用于个人电脑保护，或对UPS电源性能

要求不高的情况下使用，此类型的UPS功率段一般较小；（2）在线互动式，不带稳压，市电与电池转换时有转换时间，但有调压功能，一般用于配线间或微型机房，保护服务器及网络设备等，此类型的UPS功率段一般在5KVA以下。（3）在线双变换UPS，市电与电池转换时无转换时间，无切换时间一般也是用于保护服务器或网络设备以及机房里的其他设备，此类型的UPS功率段从小到大都有，跨度比较大1KVA~1000KVA，目前市场上较为多见。