

台达 (DELTA) R-1K机架式UPS不间断电源1000VA900W内置电池标准机

产品名称	台达 (DELTA) R-1K机架式UPS不间断电源1000VA900W内置电池标准机
公司名称	山东华宇电源 (集团) 有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:台达 型号:R-1K标机
公司地址	山东省济南市市中区泺源大街金龙大厦主楼1010-1室
联系电话	13256108121 13256108121

产品详情

说到变流器,我们可以将其分为整流器和逆变器,这两种变流器都是电力电子装置,主要部件都是IG管,拓扑架构这里限于篇幅不能赘述。大家还记得不间断电源系统的定义里有这句话“在输入电源正常或故障时,输出交流或直流电能”吗,也就是说这里又将不间断电源分为包含整流器和逆变器两个变流器的交流不间断电源,以及仅包含整流器一个变流器的直流电源。说到这里,看官们估计恍然大悟,原来这里说的变流器就是我们经常提到的不间断电源啊(注意和不间断电源系统的区别)。

不间断电源系统的构成由三大部分组成:变流器、开关和储能装置,前面我们已分别阐述过“变流器和储能装置”,那么我们再探讨一下“开关”。开关根据装置的不同,大致分为隔离开关,负荷开关,熔丝-开关组合装置,接触器,断路器,那么这些开关或者说开关装置有什么不同呢?开关最初的主要功能是提供电气链路的断点,方便安装和维护;随着科技的进步和用电安全及智能化需求,增加了很多辅助功能,比如过载保护,短路保护,漏电保护,远程自动化控制等。那么对于国标定义这里的“开关”,实质上是指变流器(即不间断电源)和市电以及负载之间需要提供的链路断点,还有不间断电源和储能装置(多为电池)之间的电气链路断点,也就是说这里的“开关”是指不间断电源(即变流器)外部的开关,但却是包含在不间断电源系统内的开关。