

科士达UPS电源YDC3320三进三出

产品名称	科士达UPS电源YDC3320三进三出
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	16000.00/台
规格参数	型号:YDC3320 品牌:科士达 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

目前，山特掌握规模生产高功率密度大功率UPS的核心技术。山特还是率先将IGBT功率元件及高频PWM技术引入UPS行业的厂商。这些技术的应用，从根本上提升了UPS的性能和稳定度。

规范高效的服务是科士达的核心竞争力。科士达一直把建立规范化的服务体系，为客户提供及时、高效的技术支持保障作为重点，在深圳设立了客户服务中心，全国分布有33个直属服务站、84家服务网点。200多名通过专业培训的技术工程师，正时刻准备响应客户的需求。

后备式科士达ups电源在有交流电的情况下，它的逆变器是不会工作的。在停电的情况下它的逆变器才开始正常工作。

所以停电以后要转换成正常的逆变工作需要转换时间，后背式ups电源的转换时间一般在十毫秒以内。

还有一点就是后备式科士达ups电源逆变输出的是方波，而这种逆变器不能长时间供电。后备式ups电源一般都是内置小蓄电池。后备式ups电源造价低，功率小，延时时间短，一般应用在家庭电脑和小型服务器上面。

在项目工程施工中之所以配置UPS不间断电源，其主要原因在于UPS电源的三大功效稳压滤波不间断供电

在市电供电时，它是稳压器和滤波器的作用，保证设备正常工作;在市电中断时，它又可以通过把它的直流供电部分(电池组，柴油发电机等)提供的直流电转化为完美的交流电供负载使用，其中由市电供电转电池供电一般为0时间切换，这样就使负载设备在感觉不到任何变化的同时保持运行，真正保证了设备的不间断运行。

科士达公司的UPS市场占有率在国际市场里面排名位于前列，紧跟国际巨头艾默生、施耐德和伊顿，而在国内市场，根据赛迪顾问统计数据显示，科士达公司的UPS产品在国内市场（不含港澳台）销量排名第一。

数据中心作为信息基础设施拥有六大关键设备：UPS、电池、配电、空调、机柜和监控在国内所有的一线城市，包括省会城市，都有技术服务中心，售前售后以及相关的技术人员，都是技术出身，能做到7×24小时服务。这个网络可以无缝对接给充电桩服务。

充电桩的核心竞争力在于技术与服务。”日前，科士达负责人在接受记者采访时表示。充电桩特别是直流桩，包括它的核心模块、机箱、pcb板都是我们自己做的，这就保证了它的质量品质，因为所有的核心部分都可以掌控，另一方面，又可以控制成本。

一般UPS厂家会向用户提供完整、详细的UPS安装要求和注意事项，只有符合这个要求，才能保证UPS供电系统正常工作。在实际应用中，工程师可根据要安装的UPS的实际情况将相关参数发给客户，以便客户按此要求施工。下面逐一进行说明：

用户为UPS提供的输入市电其波动值一般要小于UPS标称的允许市电波动值，例如某型号UPS标称允许市电输入电压波动在220V+20%，那么此项可要求用户市电波动在+15%，这样有利于UPS正常运行；零地电压一般要求在不带负载时小于1.5V，带满载时小于2V，工程师也可根据现场情况及负载要求提出此值。

UPS电源为了消除共模干扰，零、火线对地之间都加了滤波电容，零、火对地都有电流，可能造成零、火线上电流不等，从而使带漏电的断路器跳闸。所以UPS前级及负载回路不能装带漏电保护的断路器，以免造成UPS及其负载意外掉电。这里要指出的是，用户配UPS的主要目的是为了重要设备如计算机等的安全运行，而不是为了保障人员安全，所以也不应该对线路中带电部分如插座、断路器等频繁插拔、开合。

为了消除干扰，大多数UPS的输入零线与输出零线是隔离的或者是经过扼流圈的，所以在做UPS配电时不能把UPS输出(即负载)的零线接到输入配电的零线母排上。用户可将UPS输出(负载)零线接到单独一条零线排上。某些品牌的UPS在UPS内部输入零线与输出零线直通，就可以把输入零线与输出(负载)零线接到同一母排上。

科士达UPS电源注意事项注意人事的安全防止UPS电源掉电，而引起负载宕机，对设备造成损坏。先要向客户了解在放电之前UPS电源大概能够后备多长的时间，这样在作放电的时候，就有个准备了，防止放电到了后备时间，都不知，造成负载的宕机。造成设备的损坏。

如果可以看到UPS蓄电池的情况下，先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。

如果UPS电源本身具备自动放电功能设置时间，建议让UPS电源自己先进行一下放电，这样可以初步判断电池是否具备放电的能力。

在人为放电时，请时刻观察UPS蓄电池电压的下降情况，以便随时恢复市电输入。对UPS电源进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的三分之二就可以，放电只要起到激活电池的作用。延长UPS蓄电池的使用时间。

科士达ups在线式电源-保护功能非常完善,能够过滤掉绝大多数电网上寄生的各种病毒，充分保证负载设备的稳定性安全性;后备式UPS体积较小，对于一些不是特别重要的设备系统，也可以起到防止断电引起的数据丢失问题。

如果经济条件允许，当然首先在线式UPS。但从经济的角度看，一般家庭、或要求不高的普通办公场所，一台后备式UPS电源也足以应付了。

深圳科士达UPS电源有限公司是专业从事不间断电源(UPS)开发、生产及经营的国际性厂商。在中国的北京、上海、深圳、沈阳、成都、武汉、西安已设立7家分支机构，生产基地设在广东深圳，产品范围从后备500VA到在线640kVA大功率并机系列，能满足不同行业用户的需求。

永不妥协的品质是科士达成为市场领导者的基础。作为最早进入中国市场的知名UPS厂商，山特公司已通过ISO9000国际质量标准认证和ISO14000环境管理体系认证，产品通过泰尔认证、国家广电总局入网认证等多项行业认证。

不断创新的技术是科士达追求的目标。设立于深圳的电源研发中心，有世界水准的研发条件，拥有500多位研发人员，其中80%具有本科以上学历，10%具有高级技术职称。强大的研发能力，保证了科士达产品的先进性和创新性，并能不断推出更具市场竞争力的机种，满足用户对UPS高可靠性和高智能化的需求。