

科士达UPS电源YDC9110H10KVA8KW参数

产品名称	科士达UPS电源YDC9110H10KVA8KW参数
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	5800.00/个
规格参数	品牌:科士达 直流电压:192V 产地:深圳
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

在科士达UPS电源显示控制操纵面板，执行下述的检测任务并将相关的数据记实下来

丈量和记实：蓄电池组的浮充电压值(假如是电厂用户接220V直流系统，可检测逆止二极管机能是否完好。

丈量和记实：蓄电池的充电电流。丈量和记实：UPS的输入、输出电压。丈量和记实：UPS的输入、输出线电流。

所有丈量结果，要与面板上的参数进行比较。假如发现在此次丈量中所丈量的数值与前次所记实的值存在有显著的差别时，应想法查明和记实毕竟有什么样的新增负载(负载的大小、类型及安装地点)被连接到UPS的输出端或从用户的负载总线上被撤掉。实践证实，对维护、维修工程技术职员来讲，这些信息和资料对他们日后处理题目十分有用。

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。

目前，山特掌握规模生产高高功率密度大功率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。