

科士达机架式10kva YTC9110-RT ups尺寸参数介绍

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科士达机架式10kva YTC9110-RT ups尺寸参数介绍 |
| 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:YDC9110RT 安装结构:机架式UPS电源 |
| 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

科士达机架式10KVA UPS电源产品介绍；

产品型号；YDC9110-RT

设备功率；10000VA 满载可带设备9000W

科士达UPS尺寸；443*580*131宽深高mm

华为UPS开关电源在电力中有什么样的作用

伴随着各种各样精密机器的增加，工业化生产向标准化发展趋势，对供电质量给出了相对较高的规定。不但规定靠谱地确保电源持续性，并且对UPS电源纯净度也是有特别要求。但是需要注意的是，在电力工程运用中，一方面必须供电系统的稳定性，另一方面配电设备在运行时通常遭受各种各样条件的限制，无法合理确保供电质量，如电力网环境污染、大自然雷击、大空间电机启动、功率因数补偿电容器投切等。这将会直接关系供电质量，造成电压波动、单脉冲乃至供电中断。在这里环境下，UPS开关电源因其稳压剪度高、并不中断向负荷给予纯电磁能等特点，在工业应用获得广泛运用，为工业化生产及管理给予可信赖的电力保障。

根据工业领域特殊性，与一般数据机房所使用的UPS开关电源对比，工业生产UPS开关电源在软件环境、具体负荷等诸多方面都是有比较大差别。先，在工业化生产生产流程中，通常伴随烟尘、有机气体、持续高温、噪声、干燥或环境湿度太大等各类恶劣环境标准。与此同时，工业生产电力网自然环境极不稳固，常常遭遇电磁波振荡、浪涌保护冲击性、高值减少等各类电力网环境污染。次之，联接工业生产UPS电源负荷极为繁杂，多见交流电流、容性负载、起伏和高峰期值冲击性负荷等。这会对电流量有很大影响。因而，充分考虑各种各样客观原因，在实际应用中，工业生产UPS开关电源必须在确保剪剪度高和

可扩展性的前提下，在环境适应能力、安全防护水准、负载能力等多个方面有主要表现，才可以积极应对工业领域中极端软件环境、供电系统环境与负荷自然环境的挑战。