

# 科士达UPS电源YDC9310 在线式10KVA/8000W三进单出

产品名称	科士达UPS电源YDC9310 在线式10KVA/8000W三进单出
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	5500.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9310 料号:1002-5540
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元 1337
联系电话	18610898779 18610898779

## 产品详情

科士达UPS电源YDC9310 在线式10KVA/8000W三进单出，

2020年是我国5G网络规模建设的关键之年，也是新型基础设施建备受关注的一年。受\*\*肺炎疫情的影响，2020年全球经济下行压力加大，中央层面多次强调将推进以5G、数据中心等为代表的“新基建”建设。其中，数据中心作为“新基建”的重要支撑板块迎来了新的历史发展机遇。

在UPS不间断电源领域，针对“新基建”时代下的数据中心对UPS产品的高要求，科士达不断加大UPS研发投入，持续创新UPS技术，致力于为客户打造稳定可靠、智能便捷的模块化UPS解决方案，满足数据中心用户对高可靠性、高稳定性UPS产品的需求。

凭借多重优势，科士达模块化UPS为用户带来电力保障。

### 01数字化控制

科士达模块化UPS各部分架构全部采用数字化控制，UPS各项性能指标都非常优异，系统稳定度高，具备自我保护和故障诊断能力，同时也避免了模拟器件失效带来的风险，使得控制系统更加稳定可靠。

### 02模块化设计

模块化UPS采用模块化设计，可选模块容量：

10KVA/15KVA/20KVA/25KVA/30KVA/40KVA/50KVA。

UPS系统由1至20个UPS模块并联组成，用户可以根据负载的逐步投入而弹性地增加UPS模块数量。模块与机柜间采用热插拔技术，UPS模块可以在线加入、在线拔出，实现“零”检修时间。

### 03N+X并联冗余

采用N+X并联冗余设计，用户可以根据负载的重要程度配置不同的冗余程度，当冗余模块数达到两个以上时，UPS系统的可用性达到99.999%，MTBF（平均无故障时间）长达25万小时以上，可充分满足关键负载对供电系统的高可靠性需求。

通过LCD可以设定UPS冗余数量，当负载量超过冗余设定时，UPS可及时报警。

产品控制方式为分散控制，集中管理，每个模块独立控制运行，由集中控制单元统一管理运行，集中控制单元为冗余并联，其中一个失效不影响整机运行，集中控制单元具备热插拔功能。

### 04集中旁路

科士达模块化UPS采用集中旁路供电，提高旁路供电的供电能力，且旁路模块具有热插拔功能。

### 05系统超大LCD显示（带触摸屏）

科士达模块化UPS采用7寸LCD显示，中英文双语言可供选择，提供了丰富的UPS状态。