

# 西安科士达YDC9110S

产品名称	西安科士达YDC9110S
公司名称	山东安耐力电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9110S 产地:西安
公司地址	济南市天桥区凤凰山路3号凤凰广场B2104-7
联系电话	18453029219 15275185097

## 产品详情

### 重要参数

UPS类型：单进单出双变换在线式

额定功率：20W

输入电压范围：120-276V

输入频率范围：45-55Hz

输出电压范围：220V

输出频率范围：50Hz

电池类型：内置电池

后备时间：暂无数据

### 详细参数

### 基本参数

UPS类型单进单出双变换在线式  
额定功率20W

输入输出

输入电压范围120-276V

输入频率范围45-55Hz

输入功因 > 0.99

输出电压范围220V

输出频率范围50Hz

其它输出参数转换时间：0ms

通信和管理

接口端口RS232

面板显示LCD：中文，可显示负载量、电池容量、输入输出  
参数及故障信息

保护开机自诊断功能；输入过欠压保护，输出过流、过  
载、短路保护，PFC及逆变器过热保护，电池过充及  
欠压预警保护等；自动旁路功能；直流启动功能

电池

电池类型内置电池

UPS(UninterruptiblePowerSystem/UninterruptiblePowerSupply)，即不间断电源，是将蓄电池(多为铅酸免维护蓄电池)与主机相连接，通过主机逆变器等模块电路将直流电转换成市电的系统设备。主要用于给单台计算机、计算机网络系统或其它电力电子设备如电磁阀、压力变送器等提供稳定、不间断的电力供应。当市电输入正常时，UPS将市电稳压后供应给负载使用，此时的UPS\*\*是一台交流市电稳压器，同时它还向机内电池充电;当市电中断(事故停电)时，UPS立即将电池的直流电能，通过逆变零切换转换的方法向负载继续供应220V交流电，使负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过高或电压过低都能提供保护。

UPS不间断电源行业分类

UPS按工作原理分成后备式、在线式与在线互动式三大类。

其中，我们\*\*常用的是后备式UPS，它具备了自动稳压、断电保护等UPS\*\*基础也\*\*重要的功能，虽然一般有10ms左右的转换时间，但由于结构简单而具有价格便宜，可靠性高等优点，因此广泛应用于微机、外设、POS机等领域。