

# 科士达UPS电源YDC9320 20KVA三单稳压弱电监控

产品名称	科士达UPS电源YDC9320 20KVA三单稳压弱电监控
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9320 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 科士达UPS电源YDC9320 20KVA三单稳压弱电监控

广泛应用于医疗、金融、通信、交通、能源等各个领域，其高效、可靠的性能能够满足各种应用场景的不同需求，从而保证企业业务的稳定性和可用性。在医疗领域，这款UPS电源器具有非常重要的意义，因为在急救、手术、病房等场合，如果电力供应中断，会造成非常严重的后果。该产品能够保持电力的可靠稳定，有效地保证了医疗设备的操作以及患者的生命安全。在金融、通信等领域，这款UPS电源则扮演着重要的角色，能够保障财务交易的数据完整性、网络的连通性以及通信设备的正常运行，保证了企业业务的连贯性和高效性。

脱机/待机不间断电源（SPS）的只提供基本的功能，提供浪涌保护和电池备份。有了这个UPS的类型，用户的设备通常是直接连接到输入市电相同的电压瞬变夹紧条在保护插头电源线连接在一个共同的激增所使用的设备。当输入电压低于预定效用水平的SPS在其内部的DC - AC逆变器电路，它是从内部蓄电池供电轮流下跌。然后机械开关的SPS到它的DC - AC逆变器输出连接的设备。

切换的时间可长达25毫秒的时间量上花费的待机UPS的市电电压检测丢失的依赖。一般来说，在UPS的连接负载的大小和连接设备的电压变化的敏感性依赖，UPS将在设计和/或提供（规格明智的），以支付一定范围的设备，即个人电脑，没有任何明显下降或欠压到该设备。

### 科士达UPS电源YDC9320 20KVA三单稳压弱电监控

此UPS类型能够容忍连续欠压灰暗的灯光和电源浪涌过电压不消耗有限的备用电池。

它通过自动补偿，而不是选择在不同功率自耦变压器抽头。根据不同的设计，改变了自耦变压器抽头会导致一个非常简短的输出功率中断，这可能会导致UPS的时刻配备了功率损耗报警“唧唧”的活动。这已成为UPS的，即使在便宜的流行，因为它需要的组件的优势已经包括在内。变压器主要用于50/60赫兹之间转换线电压和电池电压需要提供两种稍有不同的匝比：一个转换电池的输出电压（通常是12伏的倍

数)到线路电压,以及第二个转换线电压,电池充电电压略高(如14多个五)。此外,很容易做的,因为在该一方的低电流变压器线电压端开关。

在UPS电源参数中,VA是伏安,W是瓦,两者都是电学zhonggong率单位,VA是视在功率,W是有功或输出功率,其中 $W(\text{瓦}) = VA(\text{伏安}) \times \text{功率因数}$ 。由于功率损耗的问题,功率因数一般都小于1,后备式UPS的功率因数为0.6左右,在线式UPS的功率因数为0.8—0.9。实际选择UPS电源时候一定要看是多少W这个有功功率,而不是多少VA。

20kva是表示机器的容量,一般市面上20KVA的ups不间断电源功率是0.8等于16KW,外接直流铅酸蓄电池192V。输入电压为三相电380V,输出为单项220V。能解决9种电力问题(市电断电、电压下陷、浪涌、欠压、过压、电子干扰、频率波动、瞬变、谐波失真)为用户设备以及本身提供万无一失的保障。

新一代YHK9300系列三进单出在线式智能型UPS,可为中小型用户的服务器和工业设备提供安全的保护,可适应于网络系统中的各种设备使用。在线式的设计保证了稳定和干净的电源环境,智能化的管理方式和无人值守功能,适用于先进的网络系统。大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统,太阳能、风能、消防、报警及防盗系统;电力系统、应急照明;发电厂、水电站备用电源,轨道交通及辅助系统;电信控制系统、站井平台及存储设备后备电源。