

# 科士达不间断电源 YDC9106S/H单进单出6kva高频在线式电源报价

产品名称	科士达不间断电源 YDC9106S/H单进单出6kva高频在线式电源报价
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:科士达不间断电源 型号:YDC9106S/H 使用范围:多领域应用
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

## 产品详情

UPS和直流电源是企业重要的供电保障设备，传统的维护管理包括：

日常巡检外观，定期更换电池、滤波电容、风机等易损件，大修时做电池活化等；

改造或采用换代设备，使用工具测试电池性能。这种管理方式企业投入成本高，维护人员工作量大，不易实时掌握设备运行状态和关键数据，设备事故预防能力低。实施在线维护管理可避免传统方式的不足之处，获得良好效益。

延长不间断电源系统的供电时间有两种方法：1．外接大容量电池组：可根据所需供电时间外接相应容量的电池组，但须注意此种方法会造成电池组充电时间的相对增加，另外也会增加占地面积与维护成本，故需认真评估。2．选购容量较大的不间断电源系统：此方法不仅可减少维护成本，若遇到负载设备扩充，较大容量的不断电系统仍可立即运作。UPS电源系统开、关机【次开机】（1）按以下顺序合闸：储能电池开关 自动旁路开关 输出开关依次置于“ON”。UPSUPS（2）按UPS启动面板“开”键，UPS电源系统将徐徐启动，“逆变”指示灯亮，延时1分钟后，“旁路”灯熄灭，UPS转为逆变供电，完成开机。经空载运行约10分钟后，按照负载功率由小到大的开机顺序启动。

电能的利用率，的谐波搅扰，下降了输入配电本钱。整机电磁兼容测验，技能指标满意标准EN52(CLB)电池放电停止电压调理根据生产电池厂家供给的技能标准，电池放电停止电压点的设置对应放电电流不同而不同。艾默生iTrustTM系列UPS产品经过对电池放电电流的检测可判别电池的放电倍率，进而调理电池放电，停止电压，延伸了蓄电池的使用寿命。当用户不小心将电池接反，或电池衔接不良，都将进行用户告警，并回绝有关电池的操作。电池充放电的实时监测，过流及限流，防止用户因电池过放电而形成电池的性损害，防止过充电而形成电池的寿命减短。电池欠压的预警功用及时告诉用户进行相关的处理。防止形成大的损失。利用集输入过欠。

放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。利用通讯功能。大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息；通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。及时更换废/坏电池。大中型UPS电源配备的蓄电池。

严禁在UPS及蓄电池组机柜的顶盖上放置杂物。如果用户的配电盘的输入功率不能满足UPS的供电要求，那为了保证UPS系统的正常使用，必须要求客户能够提供满足设备使用的电力环境。据了解，对于UPS和蓄电池之间的连线安装，一般都是UPS的供应商来完成的，必须根据UPS的功率和UPS的配置后备时间来确定电池组的连接线的规格，合理的配置可以保障UPS的供电系统可靠性。随着时间的推移，UPS电源系统越来越复杂，这使得其难以保持所使用的术语或概念以下探讨如今的静态双变换在线UPS为什么通常采用无变压器。总体而言，2016年的无变压器UPS的产量几乎比配置变压器的UPS多出了四倍，估计到2021年这个比例将增加到。