

华为UPS5000-A-40KTTL 40KVA 40KW

产品名称	华为UPS5000-A-40KTTL 40KVA 40KW
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	品牌:华为 型号:40KTTL 产地:广东深圳
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

华为UPS5000-A-40KTTL 在线式的UPS电源 负载功率达:40KW 额定功率为40KVA
外观尺寸 500 × 264 × 800mm 产品重量 70kg 额定电压为AC 380/400/415V 额定频率50/60Hz
输入电压范围AC 138-485V 输入频率范围40-70Hz 输出电压范围AC 380/400/415V 110%负载60分钟后转旁路, 125%负载10分钟后转旁路, 150%负载1分钟后转旁路, 能力很强。高可靠性的并联扩容技术, 让您规划电源更有弹性 以往, 您会因为考虑到未来设备的扩充, 而在初期就规划了大容量的UPS设备, 这是一项很大的浪费。现在, 您只要考虑您实际的电力需求, 规划适当的UPS就可以了。未来如果因为设备的扩充而需要相应的电力扩充时, 只需要购买扩充部分的UPS, 将它并联到原有的电源系统就可以了, 增加了规划的弹性, 并大大的减少了投资的浪费。

N+1并联冗余的规划, 提供您可靠的电源解决方案 N+1并联冗余意味着随时都有多一台的UPS为您的重要设备提供保障。规划电源系统时, 比额定容量增加一台, 这样, 当系统中任何一台UPS发生故障时, 都能因为这额外增加的一台UPS, 使得电源系统能够不间断的为您的重要设备提供高品质的电力, 使得系统更加可靠。同时均流技术使得并联运行下的每一台UPS平均分担着负载电流, 在提高系统可靠性的同时, 也延长了UPS的使用寿命。例如: 计算机负载为20KVA, 就可以使用3台UPS实现并联冗余, 如果其中一台UPS需移出或关机拆除。其它两台UPS会立即支持所有的负载。因此, 无论哪一台UPS出现故障, 都会因为您妥善的并联冗余的规划, 而使得贵重的设备获得了不间断的高品质电力供应。

小型化的设计, 为您节省寸土寸金的办公空间 由于应用了控制技术, 大大的提高了功率密度, 新的C6 K(S)~3C20KS并联冗余UPS是在线式UPS相同容量中体积小的。在今日寸土寸金的办公空间里, 为您节省了宝贵的空间。 在线维修的设计, 即使维修也不需要断电 只要将UPS转到维修模式, 您就可以在持续供应负载电力的状况下安全的进行在线维修; 如果您做了N+1并联冗余的规划, 即使在维修的时候市电发生中断, 您的贵重设备也能得到不间断的高品质电力供应。 贴心的功能设计, 让您更方便的使用 直流启动功能, 让您在没有市电供应的情况下, 也能使用UPS。定时开关机的功能, 免除您因为忘记启用UPS而招致的损失。远程监控功能, 实现无人化的目标。强大的充电功能, 不但方便您对备用时间的延长, 智慧型的充电方式更使得电池的寿命得以延长, 节省开支。自动重启动功能, 使您在UPS备用关机后不必亲身为UPS开机。还有其他许许多多的贴心设计, 为您的工作带来更多的便利。

优异的技术指标, 让您用得更安心

一直以来, 我们的产品都是遵循着严格的设计规范, 让您得以享有高品质的产品性能。

接近1的输入功因，大幅度的减少了对市电电网的污染，提高电网的利用率，是真正的绿色电源。

宽广的输入电压范围，在各种恶劣的电力环境下都为您的贵重设备提供完善的保护。

接近90%的满载运转效率，有效的为您节省电费支出。强大的抗干扰能力，符合IEC61000-4对于抗电磁干扰的要求，能有效的杜绝电网上的杂讯、高压、突波，给您的设备提供一个干净的电力环境。

其他各项优异的技术指标，让您以经济的价格，享受高档的品质。

智能电源监控管理软件WinPower2003支持Microsoft Windows95/98/Me/NT/2000/XP/Linux操作系统。适用于TCP/IP局域网，支持TCP/IP网络监控UPS；提供分层目录结构管理网络UPS；异常事件发生时可通过广播、电子邮件、传呼及手机短信通知用户；自动侦测UPS型号及通讯口；提供密码保护功能；支持定时开启/关闭UPS功能；支持UPS定时自测功能；支持图形方式实时显示UPS状态功能；支持网络关闭多台服务器和工作站的功能；支持Smart Event功能，使用户按自己的需求定义接收异常电力信息的方式；支持关闭大部份应用程序及保存相关文档；支持简/繁体中文、多国语言及英文平台；支持在线帮助功能。具有数据记录（包括市电、UPS、负载、电池）和事件日志功能，便于系统管理员进行UPS日常维护。完备的监控通讯功能提供了RS-232、智能插槽(Intelligent Slot)等监控通讯接口。用户可以选购山特AS400卡，以提供IBM AS400标准通讯信号，来作Remote Display，包含声音报警及灯光显示等监控功能。或选购山特WebPower智能监控卡，通过Internet互联网进行全球化管理，或者通过SNMP网管，实现集中监控及远程监控等功率。