

科士达UPS电源YDC3360三相60KVA54KW塔式延时2小时泰尔认证

产品名称	科士达UPS电源YDC3360三相60KVA54KW塔式延时2小时泰尔认证
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KSTAR/科士达 型号:YDC3360 产地:深圳
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

可弹出报警信息框，将UPS的状态变化和故障警报通知使用者及系统管理员
可播放多媒体语音将UPS的状态变化和故障警报通知使用者及系统管理员
多媒体告警语音支持按设定的次数或间隙时间循环播放，直至告警取消 可发送NT Messenger广播讯息，将UPS的状态变化和故障警报发送到局域网内启用NT Messenger广播服务的每一台Windows计算机上 可通过自动发送告警信息邮件到电子信箱 可通过Modem自动发送告警信息到的传呼机上 可通过短信平台或短信服务器自动发送告警短信息到的手机上 可通过语音Modem发送语音告警信息到的上 强大的告警管理功能，可让用户设定将告警信息同时发送给多个管理人员，或者将不同的告警发送给不同的用户等科士达UPS电源60KVA在线式YDC9360机架式:

1.支持多用户管理监控平台，通过用户可以设置不同权限的用户组和用户可以支持多用户管理，每个用户可以分配不同的管理权限，管理相应的设备，使得用户能够方便地按照行政职能管理分布的大量的UPS电源。系统支持C/S架构，可以支持安装5个管理客户端程序，分别管理。2.可按区域划分进行分区管理数量众多的网络UPS 用户可以按照地域或行政职能分区管理网络UPS，

限，分别监控和维护各自的UPS电源3.强大的历史纪录功能 可记录UPS各种运行情况的历史事件和各参量的历史数据，供随时查询和电源问题分析，让使用者或系统管理员及时掌握供电环境状况和UPS工作运行趋势，以便其合理规划电源使用策略和及时预防电源灾难的发生。使用大型网络数据库，具备海量存储功能，可储存一年以上的UPS历史记录。

4.强大的报表管理功能 可提供多种的统计分析报表，以便让用户能够对所管理的众多的UPS电源的运行情况有更为全面和深入掌控和了解，使用户能够更为良好和有效地开展UPS管理工作。如，UPS故障统计报表、市电停电情况统计报表、电池维护情况统计报表、电池放电性能趋势报表、UPS运行参数趋势图表、环境温度湿度趋势图表5.具有计算机负载危机保护功能，可以设定网络上某台UPS发生停电或故障时，安全退出和关闭其相关计算机负载，以保障计算机的数据安全，免受电源故障的损害。6.具备系统数据

备份与恢复功能，大大保障了监控系统的数据安全 提供数据库备份导出和导入功能，导入备份数据库时，系统会直接把现正使用的数据库备份，以防用户操作失误导致设备及信息丢失7.系统可自动运行，实现全自动监控管理UPS以系统后台服务（Service）方式运行，能在使用者尚未登入系统之前，就开始执行程序，达到无需人员干涉，全自动监控管理UPS8.强大的数据库管理后台 使用大型网络数据库，并结合高性能实时数据库，能够强力地支撑对网络中数量庞大的UPS电源系统进行实时、有效、稳定、可靠的监控、报警和数据处理；9.提供了数据备份与打印功能，为客户办公提供了方便 提供历史数据、历史事件、日志导出为表格和打印功能，方便用户备份、统计数据10.可同时监控UPS所在机房的环境温湿度情况，及时了解远程机房的环境情况，预防温湿度异常对UPS、蓄电池和其他网络设备的损害和破坏11.可同时监测UPS电池组的电池电量，充分掌握电池的蓄能状况、放电时长和容量衰减情况12.可扩展监测UPS周边环境的漏水情况，对某些特殊机房，随时掌握其漏水情况，避免异常漏水造成严重事故

在线式双重变换技术：保证了高质量电源的持续供应，电网上任何形式的干扰，被滤除，输出波形是经过重组再生的纯正正弦波；电池仅用作后备电源考虑。

宽广的输入电压范围：PULSAR DX具有宽广的输入电压范围，范围从179-275伏，能保持正常电压输出，减少了转换到电池供电的机会，充分延长电池寿命。

1、超前的设计理念：采用新的集成功率元器件及DSP技术，大幅降低了体积及重量。同时，新的设计理念采用高密度表面处理，简化电路，减少接点及连线，不但降低电磁干扰，还提高UPS可靠性。

循环使用

12V系列电池充电电压可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1~0.2额定容量电流（A）。当电流降至0.006CA以下，且稳定3小时不变时，即可投入正常使用。

如严格按以上使用方法将获得5-6年的寿命，松下蓄电池的使用寿命：当松下蓄电池应用于浮充使用场所时。如果电池用于循环使用，根据不同的放电深度，将获得200-2500充放周次。

蓄电池是电化学设备，对温度很敏感。此外，蓄电池电解液含有水，假如水结冰。

大多数蓄电池都有的温度范围，可将电池置于绝热容器里或采取措施防止太阳光直射。大多数昂贵的蓄电池装有有源温度控制系统，例如，液体冷却系统、防冻系统或者包裹在蓄电池外面的电“毯”。因此，蓄电池室和容器必须保持清洁。