

新疆哈密市科士达UPS电源YDC3360H 高频机功率60KVA 输出负载54KW

产品名称	新疆哈密市科士达UPS电源YDC3360H 高频机功率60KVA 输出负载54KW
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达UPS电源 型号:YDC3360 产地:深圳
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

科士达UPS电源60KVA在线式YDC9360机架式:

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W
indows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gaoji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，并可为各分区分别安排管理
人员，分配相应的管理权限，分别监控和维护各自的UPS电源3.强大的历史记录功能 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 可提供多种专业的统计分析报表，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13.可扩展监测UPS所在机房的门禁情况，以避免非专业人员非法进入所可能造成的意外事故14.纯中文显示，操作界面直观友好，安装使用方便15.降低了UPS管理的运营成本 将UPS电源系统更加有效地管理起来，同时提高了管理效率，大大降低了用户各个网点的UPS维护管理负担与成本16.大大增强了企业的计算机网络系统的安全保障

信息网络子系统

信息网络子系统包含通讯及数据网络系统、室内移动通信覆盖系统。

通讯及数据网络系统：

- （1）东、西区地下车库设有小区弱电机房，由车库内弱电线槽或经室外埋地引入各楼弱电间内配线设备。
- （2）语音通信及数据网络系统外线光缆由大市政就近接入小区弱电机房配线设备，由配线设备经弱电线槽至各用户终端。
- （3）车库电话及计算机系统线缆就近引接小区弱电机房或就近单体楼内弱电间网络配线设备。
- （4）在配电间、风机房、人防值班室等处设双口信息插座，线路沿弱电线槽敷设后，穿焊接钢管墙内敷设，电话及信息插座暗装，底边距地0.3m。

5、室内移动通信覆盖系统：

系统根据运营商相关要求，采用微蜂窝+室内分布系统，解决盲区移动通信问题。本设计根据提资要求，预留预埋相关管路。

CD 图形表示 文本和模拟图显示了操作模式、系统参数和报警。

Smart-UPS 性能与优势

可用性

自动内部旁路 在 UPS 超载情况下或故障时向连接负载提供市电供电

可扩展的运行时间 需要时允许快速增加更多的运行时间

智能电池管理 通过智能、jingque的充电技术获得zuijia的电池性能、寿命和可靠性。

热插拔电池 在更换电池的整个过程中，确保干净、不间断电源以保护设备

经UPS关机后自动重启负载 一旦市电恢复，则自动重新启动所连接的设备。

温度补偿电池充电 根据实际的电池温度调整充电电压延长电池寿命

易管理性