

科华ups电源YTR3340医疗设备及仪器仪表科华40kva主机外置蓄电池

产品名称	科华ups电源YTR3340医疗设备及仪器仪表科华40kva主机外置蓄电池
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:科华 型号:YTR3340 产地:深圳
公司地址	北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747
联系电话	13520606861 13520606861

产品详情

“智能+运维”管理 实现机房无人值守

随着5G、AI、云计算等新兴行业的快速发展，数据量爆发式增长，数据中心产业规模迅速扩大，而在“双碳”的背景下，数据中心的能效要求均不断提高，绿色低碳成为数据中心行业的发展趋势，为避免数据中心消耗过多的有限资源，“能耗指标”及“碳排放指标”成为数据中心的核心竞争力所在。

另外，数据中心机房是各类信息的中枢，机房的网络和计算机等设备必须持续稳定、可靠地运行；机房的环境必须满足计算机等各种微电子设备和工作人员对温度、湿度、洁净度、电磁场强度、噪音干扰、安全保安、防漏水、电源质量、振动、防雷和接地等的要求。

智能网络能源制造商联科在数据中心技术创新、建设与运营等方面有着丰富的经验积累，为提升数据中心能源利用率，减少数据中心对全球气候的影响，提高机房管理水平，推出智能管理系统，能有效降低PUE和机房运营成本，实现机房智能运维。

联科LK-DCIMCS动力环境监控系统

全面的能耗管理

系统的能耗管理包括：能耗PUE值监测、温湿度监控、空调控制、新风机控制、智能照明、节能建议等。通过对能耗报表的分析，帮助用户梳理能源消耗的时间、地点等信息，通过监控、管理和报表分析，可以更好地帮助管理者们找到能耗的焦点，并对重点能耗区域进行有效的管控，真正实现节能环保、绿色运行。

高度集成联动功能

系统可在同一平台集成动力环境、门禁、数字视频、IT网管等，可实现多种监控系统或跨系统联动，不同子系统间的联动，如红外入侵、消防、门禁、摄像机录像等综合联动。

稳定可靠性

系统可集中监控多个机房；具有良好的电磁兼容性和电气隔离性能，不影响被监控设备正常工作；具有容错能力，不会因用户误操作而出错、退出或死机；全部硬件24*365不间断运行，平均无故障时间大于20万小时；在排除硬件及监控设备故障时，误报率小于0.1%；供电意外中断恢复来电后，系统自动重启、恢复。

安全性

具有防止非法入侵、攻击及病毒侵扰的功能，严格的密码管理，多级（5级以上）权限管理，确保系统运行安全。系统提供完善的操作管理功能，口令验证及权限验证。操作管理分权限管理。所有操作有详细记录，完整记录每个远程用户的登录所进行的操作等。

开放式数据库接口

支持各种类型数据库；提供ODBC接口供第三方软件集成或集成第三方软件，能充分保证系统二次开发的灵活性及今后功能的无限扩充性；提供标准的SNMP服务、OPC服务和BACnet接口，以便将来与楼控或其他系统接口；提供一个完备的二次开发平台，开发人员可以嵌入各种windows控件，可以用标准的脚本语言对功能进行任意扩充。

兼容及可扩充性

支持各种厂家的智能设备，如STULZ、LIEBERT、RC、HIROSS等机房精密空调，MGE、EXIDE、SICON、LIEBERT、APC、CHLORIDE等UPS。支持所有提供开放协议（如RS-232/422/485、Lonworks、SNMP等协议）接口的设备。模块化结构设计，接口，便于扩展各种监控内容，方便日后维护管理。

3D动漫互动仿真

用户可控制三维互动仿真系统中的虚拟人物在虚拟机房内进行巡查、漫游等操作，模拟用户在建筑物内部行走，并实时显示用户所看到的三维场景画面可以模拟用户在建筑物中的抬头、低头和转身等动作，并实时显示用户看到的三维场景画面。

移动终端APP

系统支持新的Android和IOS移动操作系统，通过APP安装包的C/S客户端模式，支持在移动手机设备和平板电脑上查看系统监控内容，值班人员无需进入监控中心，远程亦可实时掌握数据中心相关设备的运行状态参数及机房环境情况，实现人性化管理。

LK-DCIMCS是动力环境监控系统，更是智能管理系统，监控和管理一体化，实现机房智能运维和无人值守，是您理想的机房好管家。