

# 科士达 UPS不间断电源 YDC3315-RT 在线机架式 15KVA/15KW 三进三出

产品名称	科士达 UPS不间断电源 YDC3315-RT 在线机架式 15KVA/15KW 三进三出
公司名称	北京云汉星昂科技有限公司
价格	.00/本
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC3315-RT 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

### 机房动力环境监控系统的重要性和有效性

我们知道机房动力环境监控系统的用途在于对高压配电设备、低压配电设备、开关电源、UPS等众多通信电源设备以及机房空调、环境进行实时监控，及时发现故障，从而使动力维护从被动的、分散的人工轮巡方式改变为集中监控、集中维护、集中管理，减轻维护强度，提高维护质量。

### 机房动力环境监控系统的重要性和有效性:

#### 1.机房动力环境监控系统的重要性

(1)随着电子信息技术的大规模应用，机房总数和运行规模迅速扩大，计算机房数量不断增加，依靠人力来管理机房已经是力不从心，不仅效率低，而且管理麻烦。

(2)客户需要一套集中管理的动力环境监控系统，统一监督所有关键机器设备的主要参数和状态，并能整合其他系统软件，如门禁系统、视频系统软件等，把机房里的所有设备管理起来，这是机房动力环境监控系统。

## 2.动力环境监控系统的作用

动力环境监控系统中可满足以下功能:

(1)能够对机房全天时视频监控。

(2)系统软件可以报警机房的报警设置，如漏水，烟感，温湿度等等。如果发现异常数据信号，系统软件可以自动打开报警设备，可以立即提交报警信息并进行局部遥控大型数字视频存储。

(3)必要时可以在系统软件中加入系统，电子门无缝连接，可以改善工作人员的管理。

(4)随着配电系统的整合，主机室的工作人员可随时随地检查主机室的电源。

(5)系统软件中的环境保护监测机械设备能够立即反映空调机组的数据、温度和湿度、新风系统和主机房的渗漏检测。

(6)系统软件可以引起报警信息内容。此外,它还将一定范围的连接机器设备中启动,如视频、备用发电机组、自注、新空调、中央空调等。

(7)视频监控系统具有多种常用的故障报警方式：现场光控、短信、手机、视频语音、电子邮件等。

为了保证房间关键机械设备和系统软件的可靠运行，驾驶环境监测系统的系统软件可以从各个方面检测房间的动态自然环境，完成主房关闭电源、开关电源常见故障、主房温度过高、非法入侵、火灾事故和渗漏等监测。