

# 科士达不间断电源YDC3310B-RT机架式三进三出外接蓄电池10KVA工频机

产品名称	科士达不间断电源YDC3310B-RT机架式三进三出外接蓄电池10KVA工频机
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:科士达 型号:YDC3310B-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

### 交通行业对于UPS电源的市场分析

交通运输业电力保障的应用从场所分类，可分为室内与室外系统及设备，如何确保室内外系统与设备的正常运行，从电力供应与保障角度进行简要分析。

#### 1、室内系统与设备电力保障领域的需求分析

交通行业室内电力保障的对象包括：通信、综合监控、办公自动化、指挥控制、自动售检票及收费系统、消防系统、信息传递交递等交通系统及设备的电力供应与保障体系；

对于常规性的非突发停断电，原则上由后备电源发电机组为上述系统提供电力保障，但仍不能规避正常运营的风险，现阶段对交通室内系统电力保障体系的设计规范中，已将UPS作为正常运行的立体式电力保障体系的重要组成部分;保障电力供给的同时提升供电的质量，更能保障系统及设备对高质量的电力需求。

## 2、室外系统与设备的电力保障需求分析

交通运输业的室内电力保障的对象包括：信号指示灯、道路监控设备、照明系统、信号传输设备设施、隧道通风与照明系统、道路监测系统与设备、电子传感设备、车辆控制系统、信息传递等系统与设备；

室外系统与设备作为智能交通系统的关键组成部分，其是否能正常运转，除设备或系统性能和质量影响外，大的危害性是电力的保障以及电力质量;构建立体式的电源保障系统是交通安全生产的基础。