

# 科华UPS电源YTR1106延时10min蓄电池

产品名称	科华UPS电源YTR1106延时10min蓄电池
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	4800.00/台
规格参数	型号:YTR1106 品牌:科华 直流电压:192V
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

## 产品详情

作为智慧电能综合管理解决方案提供商，科华电源为亚洲最大机场——北京大兴国际机场航站楼、飞行区提供高端电源解决方案，电力及能源综合监控解决方案，助力北京大兴国际机场试飞成功，演绎“透明机场”的多场景实践，致力于把安全无忧献给蓝天。

5月13日9时29分，当机型长度73米、翼展79米的“空中巨无霸”南方航空公司空客A380从首都机场飞抵北京大兴国际机场西一跑道顺利降落，这座亚洲最大机场拉开了真机试飞序幕。

随后，东方航空公司空客A350-900飞机、国际航空公司波音B747-8飞机、厦门航空公司波音B787-9飞机也先后在北京大兴国际机场西二、东一、西一跑道降落。本次试飞成功标志着北京大兴国际机场达到机场保障等级要求最高的4F级，能够充分保障民航业内各种机安全起降，彰显北京大兴国际机场作为亚洲最大机场的巨大潜能和优势。

这座创造多个世界纪录、肩负京津冀协同发展重任、有望牵手“雄安航空”的国际机场，其重要程度被如此概括——“新机场是国家发展一个新的动力源”。通航后，它将与首都国际机场构成服务亚太、面向全球的国际航空“双枢纽中心”，形成“一带一路”空中走廊的重要节点。

这座亚洲最大机场选择科华电源智慧电能综合管理解决方案，是行业对科华UPS产品方案的积极肯定。

机场作为综合交通运输系统的重要基础设施，任何事故都有可能造成重大的政治、经济影响。北京大兴国际机场对运行保障能力有着极高的要求，必须要能保障目前世界上所有机型客机的安全运行。

此外，根据规划，该机场正式通航后2025年旅客吞吐量预计达7200万人次，远期规划旅客吞吐量1亿人次以上。

这背后是对机场能源基础、能源管理业务的严峻挑战。

打造高效智能的“透明机场”

针对北京大兴国际机场能耗特点，科华电源技术工程团队为其制定智慧电能综合管理解决方案——为飞行区电力调度系统，飞行区电能计量、视频及语音系统，航站楼电力调度及能源管理、能源计费系统提供综合监控解决方案;为飞行区灯光站提供高端电源解决方案

众所周知，随着吞吐量和业务压力的急剧攀升，机场的设备规模日益庞大，系统愈发庞杂。面对高度自动化和机场复杂的基础设施系统，仅靠“人力”难以维系，我们需要一个高效智能的方案帮助来建设“透明机场”。

科华UPS电源综合能源监控解决方案可以帮助机场运营人员实时掌握各系统详尽的运行信息，分析现状，发现趋势，轻松实现对一级负荷供电系统智能化、高效化的管理。

科华为北京大兴国际机场提供的UPS电源产品方案，结合了公司多年来在电气行业积累的自动化经验和集成实力，根据飞行区、航站区电力监控系统特点，借助计算机、通讯及自动控制领域的先进应用技术，将电力系统在线、离线数据，以及用户数据进行信息集成整合，构建完整的电力自动化系统，来完成各类情况下对电力系统的监测、控制、保护，以及用电和电气管理的现场控制。