

科华UPS 电源YTR1101L 单单长机 1kva

产品名称	科华UPS 电源YTR1101L 单单长机 1kva
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华ups电源 型号:YTR1101L 规格:1KVA
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

科华UPS 电源YTR1101L 单单长机 1kva

科华UPS电源在交通运输行业的应用

第一，收费站。收费站的负载主要是收费PC、信号指示系统、数据传输设备等，具有保存收费信息及向上级传输费用信息、车辆放行指示的重要功能。科华UPS以中小容量UPS电源为主，其中又以单进单出、三进单出UPS为主，约5~15kVA的容量，数量众多，但非常分散。

第二，计费中心网管系统。在计费中心数据处理、监控、办公自动化等均需要配置UPS，涉及到对各个收费信息的采集、处理、储存，对收费状况的监控及办公自动化设备等。所采用的UPS为中大容量，约为30--60kVA，以三进三出UPS为主，但也通常以单机运行较多。

第三，公路局数据中心：在数据中心，需要为数据处理中心、监控、办公自动化配置科华UPS装置。它是为整个公路各系统提供信息交换的服务并对全公路进行监控，其计算机和服务器负载容量在该一级相对较大，根据不同公路局的规模不同，UPS不间断电源容量范围大致在30kVA--120kVA，UPS典型应用为三进三出，有单机和并机的应用情况，但通常还是以单机应用的较多。

随着科学技术的不断进步和发展，我国的交通运输行业也迅猛发展，四通八达的交通运输网络为人民的生活提供了便利，使得人们的生活水平也不断的提高。同时，交通运输的安全性和稳定性也备受有关管理部门和公众的关注。由于我国市电电网的各方面原因，使得市电出现电压不稳，脉冲干扰等情况，所以在交通运输行业应用UPS不间断电源，是提高安全性和稳定性的重要手段之一。

伴随着近年来公路建设的蓬勃发展和广阔前景，科华UPS供电系统也将逐步采用更高可靠性的解决方案，朝负载保护等级3或4的方向进行发展，如1+1直接并机系统或单机（并机）双母线系统，这样才能真正提高UPS供电系统为公路行业系统带来的可靠性，进而从根本上成为公路系统的保护神。

UPS电源在交通运输行业的应用。交通运输行业的信息、管理、设备的运营复杂化，必将要求系统的电力保障解决方案，在交通智能化的今天，各类数据储备、共享、应用、传输等领域均需建立一系列的保障措施，而电力保障是基础，UPS不间断电源是电力保障的核心组成部分。

总结：科华UPS电源是一种供电较为稳定、安全的电源设备，正处于发展中状态的中国，所有行业都还存在较多未开发的空白领域，未来的UPS电源市场发展是不可限量的。

第四，公路隧道。基于公路隧道应用的特殊性，其UPS所需负载也主要分布在应急照明、消防、通风系统等。这些系统均保障了公路隧道中车辆及人员的安全运行。容量也以中大容量为主，容量范围约在60~120kVA，典型应用为三进三出UPS，通常以单机应用为多。

第五，航站楼弱电系统。航站楼作为完成进出港程序而设计的建筑，弱电系统在航站楼内起着举足轻重的作用。由于弱电系统的广泛应用，增加和扩展了航站楼的服务功能，提高了航站楼电气化标准。选用UPS系统容量时，一般根据航站楼面积的大小和系统的多少，一个两万平米的航站楼可选用两台60KVA UPS并联集中供电。若航站楼面积太大，可根据实际情况选用多台UPS分散式供电，采用并联系统令UPS的每一关键部位均具有备份保证，并使其得到充分控制。

交通运输行业现状

交通运输业是国民经济发展的基础，是社会发展和提高人们生活水平的基本条件。交通运输业的发达程度也是衡量一个国家现代化程度的重要标志之一。在我国，交通运输业历来是经济发展的战略重点之一。

。