

泰和牌一体化交通信号灯 浙江泰和

产品名称	泰和牌一体化交通信号灯 浙江泰和
公司名称	绍兴市泰和交通技术工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:浙江泰和 型号:TH-JD300 工作电压:36 (V)
公司地址	绍兴市天姥路9号二楼东
联系电话	86 0575 85720728 15167570872

产品详情

品牌	浙江泰和	型号	TH-JD300
工作电压	36 (V)	工作电流	15 (A)
功率	15 (W)	颜色	红、黄、绿
适用范围	城市景观道路路口	类型	其他

泰和jd-300一体化交通信号灯

jd-300一体化交通信号灯是加强交通管理、减少交通事故、提高道路通行效率的重要管理工具，泰和交通公司专业从事道路交通信号灯、交通信号控制器、交通指挥中心软件的研发生产企业，所生产的交通信号灯系列产品已广泛应用于全国各地，其稳定的性能、精湛的工艺、出类拔萃的性价比、良好的售后服务，铸就了卓越的品牌优势。

泰和jd-300系列一体化led交通信号灯采用灯壳与灯杆一体化的设计方案，结构简单、外形美观大方，非常适合广场路口、城市街道交通路口的安装使用。大大提升交通路口与周围景观搭配的一致性，是有景观搭配要求城市街道交通路口的理想选择。

泰和一体化交通信号灯主要特点如下：

- (1) 采用信号灯专用led光源，亮度高寿命长。
- (2) 所生产产品均达到国标gb14887-2003的标准要求。
- (3) 采用双重密封防尘，延长光源使用寿命。

- (4) 采用信号灯专用电源模块，增强电源可靠性是信号灯工作更加稳定。
- (5) 外形美观、结构简便、工艺精细、品种齐全，便于多种组合方式的安装。
- (6) 有压铸铝、及工程塑料多种外壳可选，壳体正常使用寿命均超过10年。

性能指标：

光强度	600cd
光学分布	符合国标标准
视角	± 150
可视距离	: 600米

2. 电器性能

- (1) 光源类型：交通信号专用led
- (2) 工作电压：ac220v ± 15% 50hz ± 2hz
- (3) 额定功率： 1 0 w
- (4) 绝缘电阻： 10m
- (5) 介电强度： 1400v
- (6) 燃点寿命： 500000h

3. 物理机械性能

- (1) 透光面尺寸：φ 3 0 0 mm
- (2) 外壳防护等级：i p 5 3 以上
- (3) 防尘：符合gb14887标准
- (4) 抗震：符合gb14887标准

4. 工作环境

- (1) 温度：-40 ~ +70
- (2) 湿度：5% ~ 95%

绍兴市泰和交通技术工程有限公司，是一家以智能化交通信号灯系列产品为主营的科技型企业。公司拥有自主知识产权的研究、生产、经营场所10000余平方米；拥有电子、机电一体、机械、化工、建筑等中高级科技人员二十余名。公司以科学创新、高效节能为研发理念，多年来获得多项国家专利和科技成果。公司开发的协调式交通信号控制器系列产品、交通信号灯系列产品、交通信号绿波中心软件及电子警察、超速抓拍系统、城市道路泊位管理系统等被广泛应用于城市交通和公路建设管理之中。公司视产品质量为生命，建立了完备了质量监控体系，大多数交通信号灯产品已经通过国家交通产品质量检测报告。公司始终本着质量优先、顾客至上、诚信为本的企业宗旨，愿与中外各界朋友携手，共同推进我国智能化交通信号灯及安全设施事业蓬勃发展。

推荐产品：泰和系列“交通信号灯”、“交通信号控制机”

led机动车一体化信号灯主要用于较大的景观路口，配合箭头信号灯使用，属交通信号灯国标类产品，对左转、直行、右转等行车信号做任意组合控制，产品各项指标均达到或超过gb14887-2003国家标准要求，可计时。

泰和交通信号灯用于城镇交通指挥系统中显示当前道路可否通行的状况，适用城镇道路交叉口，高速公路，高架桥梁等。产品有压铸铝壳、塑壳材料两种，发光面直径为400mm，也可根据客户的不同需要定制

绍兴市泰和交通技术工程有限公司，是一家以智能化交通信号灯系列产品为主营的科技型企业。公司拥有自主知识产权的研究、生产、经营场所10000余平方米；拥有电子、机电一体、机械、化工、建筑等中高级科技人员二十余名。公司以科学创新、高效节能为研发理念，多年来获得多项国家专利和科技成果。公司开发的协调式交通信号控制器系列产品、交通信号灯系列产品、交通信号绿波中心软件及电子警察、超速抓拍系统、城市道路泊位管理系统等被广泛应用于城市交通和公路建设管理之中。公司视产品质量为生命，建立了完备了质量监控体系，大多数交通信号灯产品已经通过国家交通产品质量检测报告。公司始终本着质量优先、顾客至上、诚信为本的企业宗旨，愿与中外各界朋友携手，共同推进我国智能化交通信号灯及安全设施事业蓬勃发展。

推荐产品：泰和系列“交通信号灯”、“交通信号控制机”、“热熔标线涂料”

绍兴市泰和交通技术工程有限公司，坐落于风景秀丽的浙江会稽山旅游度假区，是一家专业生产"led交通信号灯"、"交通信号控制器"、"热熔标线涂料"的交通安全设施有限公司。

公司创立近十年以来，十分注重交通安全设施产品的研发、升级、换代，产品系列也由传统"交通安全设施"产品向高科技、智能化交通安全设施产品方向发展，形成较为宽泛的产品系列，如"交通信号控制器"系列、"led交通信号灯"系列、路面"热熔标线涂料"系列、"太阳能交通标志"系列、停车场设施系列及其他交通安全设施系列产品。特别是公司自主开发的重点产品"协调式交通信号控制器"、"智能交通信号控制系统"、"led交通信号灯"及新型"热熔标线涂料"赢得了广泛好评。

推荐：1

th-iv智能交通信号控制器是我公司新研制的中高档交通灯指挥仪，采用高性能工业级单片机，集控制输出、设置操作、远程通讯于一体，是中小城市交

通指挥的理想选择。

1. 22路灯色输出，分别为东西（支线）和南北（干线）方向左红、左黄、左绿、

直红、直黄、直绿、右红、右黄、右绿，人行道红、人行道绿。

2. 每路输出最大负载 $\geq 600\text{w}$ 。
3. 六种运工作状态，分别为二相位、多相位、干两相位支多相位（干两相），支两相位干多相位（支两相）、黄闪、关灯（全灭）。多时段设置，不同时段可分别运行不同工作状态，最多可设置16个时段。
4. 485倒计时通讯输出，通讯距离达1000米。
5. rs232通讯接口，可实现远程和现场联机。
6. 设置参数掉电保持，保持时间 >5 年。
7. 液晶显示操作界面，全中文显示，操作极其方便。
8. 外型尺寸（长*宽*高）320*280*140。
9. 电源：220v (ac),本机功耗小于20w。

推荐2

智能化交通信号控制系统软件

交通信号指挥中心控制软件

三大实现功能：交通信号绿波带(线控和面控)

交通信号自适应控制

交通信号感应式控制

后台功能强大：交通信号采集

远程监控、维护

交通仿真平台