

河北太阳能可移动红绿灯（久安通交通）

产品名称	河北太阳能可移动红绿灯（久安通交通）
公司名称	河南省久安通交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省郑州市龙湖镇华南城8A
联系电话	13700888976

产品详情

太阳能可移动红绿灯的发展历史

河南省久安通交通设施有限公司是专业集研发、生产、销售、施工的实业性公司。诚信，务实，创新，竞争是我们的的经营理念，我们将理念坚决贯彻到公司每一个工作环节，始终坚持用心做好每一个工程。

中国情结中国最早的马路红绿灯，是于1928年出现在上海的英租界。在2013年1月3日，据网站消息，交管局有关负责人表示，新交规在规范驾驶行为、减少交通危害、预防重大交通事故等方面的积极作用已初步显现。这位负责人指，法律的生命力在于严格执行，交通安全法律法规涉及亿万驾驶人。

太阳能可移动红绿灯的要求

河南久安通是一家研发专业生产销售太阳能可移动红绿灯的公司，我们有着先进的工艺设备和专业的研发团队，我们秉承制造国标交通信号灯的产品服务大众的宗旨，提供服务于社会，再创业绩，回报社会。

- 1) 交通信号杆采用埋弧吊装焊接。
- 2) 外表处理热镀锌喷塑。
- 3) 抗风力:45kg/mh。
- 4) 外表处理:酸洗磷化后热镀锌喷塑。
- 5) 焊接平整、光滑牢固可靠。
- 6) 外型:等径、锥型、变径。

河南久安通是一家专业研发生产太阳能可移动红绿灯的企业，我们以诚信为大家服务，产品质量有保证，深受广大客户信任，如果您有需要，欢迎致电咨询河南久安通，我们期待为您服务。

从大交通的视野来看，LED的应用不仅仅在高速公路和城市道路的交通诱导，还包括各类交通客运站和航站楼的信息发布系统。遗憾的是由于LED显示看板存在填充因子低(或对比度低)、刺眼、均匀性差等缺陷，被认为是信息发布系统中的低端产品，近几年逐步被PDP、LCD等取代。PDP、LCD也存在诸如灼伤、亮度不足、面积过小等不足。LED显示只要解决好填充因子与对比度的矛盾，辅以逐点均匀性校正技术。LED显示看板重新成为交通客运站信息发布系统的主流是完全可以实现的。