

# 池店镇八角信号杆欢迎来电

发布日期: 2025-09-21

漳州锋润通信设备有限公司是一家集设计、开发、生产、销售、安装于一体的高科技企业。产品涵盖：各种规格的信号灯杆、电子警察杆、监控杆、交通标志杆、八角杆、圆锥杆、圆柱杆、八棱杆□F型杆□L型杆，交通标志牌及配套电器、电缆等。长期以来，本公司特别注重科技投入，坚定科技以人为本的理念，研制生产出了各种新型立杆式样，并大量投放了市场，充分得到了社会各界的肯定，并与全国多所大专院校建立了长期合作关系，为新产品的开发、试制提供必备的条件，为国家各项工程提供品质较好的配套设施。凭借现代化的管理制度、可靠的质量、雄厚的技术力量、合理的价格、品质较好的服务、加上新老客户的关心和支持，使本公司上了新的台阶。在激烈的市场竞争中，敢于争先奋勇直前。八角信号杆结构用钢不得影响材料和机械性能的裂纹、分层、重皮、夹渣等缺陷。池店镇八角信号杆欢迎来电

信号杆的作用：信号灯杆在道路交通中主要用来支架交通信号灯，使交通信号灯位于交通有利的位置。立杆结构基础结构尺寸计算、依照客户确定的外观形状及厂家的构造参数。现实中人们只重视交通信号灯，但是信号灯杆作为交通信号灯的支架，也起着非常重要的作用。监控杆的材质交通信号杆的材质：一般由不锈钢管焊接而成。主要技术参数杆高□6000mm-7500mm臂长□2000mm□24000mm主杆：壁厚4mm□12mm横杆：壁厚2mm□8mm杆体表面：杆体热镀锌防护等级□IP54池店镇八角信号杆欢迎来电八角信号杆基础具体数据视现场施工需要为准。

漳州锋润通信设备有限公司，是一家集设计、开发、生产、组装、安装、服务于一体的生产型企业。公司坐落于“花果之城、鱼米之乡”福建省漳州市，享有便捷的交通优势。公司设备齐全、生产工艺先进，拥有100吨全自动数控液压15米一次成形折弯机、全自动数控并口焊管机、全自动埋弧焊机以及1.2万瓦至2万瓦功率的激光切割机等生产关键设备。同时引进一批专业的技术人员和高质量的管理人才。研制生产八角信号杆、监控系统杆、综合监控杆、道路指示牌产品，适用于各种道路交通和通信设备建设施工和生产作业。公司拥有自主研发的技术团队，能根据客户的需求定制产品。“恪守”技术支撑企业，“品质承载重托”的经营理念，以市场需求为导向不断研发新产品，为广大客户呈上满意的产品。

信号杆的结构--基本结构：道路交通信号杆、标志杆应由立杆、连接法兰、造型支臂、安装法兰及预埋钢结构构成。立杆或横支臂采用直缝钢管或无缝钢管；立杆与横支臂的连接端头采用与横臂相同钢管，焊接加强板保护；立杆与基础采用法兰盘加预埋螺栓连接，焊接加强板保护；横支臂与立杆端头连接方式采用法兰盘连接，并进行焊接加强板保护；立杆及其主要构件所有焊接处焊缝应符合标准要求，表面应光滑平顺，焊接平整、光滑牢固可靠、无气孔、焊渣、虚焊及漏焊等缺陷。立杆及其主要构件具备防雷功能。灯具的非带电金属形成整体，通过外壳上的接地

螺栓与接地线连接。立杆及其主要构件应设有可靠接地装置，其接地电阻应≤10欧姆。八角信号杆的选择标准：拥有安装方便的特点。

八角信号杆因它剖面有八个棱，主要用于室外摄影机的安装与固定信号灯、交通标志牌为主要用途得到使用。设计结构：立杆结构基础结构尺寸计算，依照客户确定的外观形状及厂家的构造参数按抗震5级、抗风力 8级设防。加工材质：立杆钢材材质选用品质较好的国际标注低硅低碳强度Q235尺寸规格可根据用户要求加工，预留设备支架。底部法兰厚度≥14mm抗风能力强、强度高、承载大。焊接工艺：电焊焊接，焊缝平整，无任何漏焊。表面处理：镀锌和喷塑。采用去油、磷化、热浸锌工艺，使用寿命大于10年。表面光滑一致，色泽均匀，无磨损脱落现象。八角信号杆预埋件地脚螺栓法兰盘以上的螺纹包扎良好以防损坏螺纹。池店镇八角信号杆欢迎来电

根据预埋件安装图正确放置监控立杆预埋件，保证支臂杆的伸出方向与行车道垂直地脚螺栓作为主筋。池店镇八角信号杆欢迎来电

漳州锋润通信设备有限公司于“花果之城、鱼米之乡”，的美丽漳州，毗邻厦门，交通便捷。公司始终秉承“良好品质，客户至上”的宗旨，将一如既往的通过严格的选材、精良的工艺和独有的成本控制方法，使客户利益较大化。公司除生产八角信号杆、监控系统杆、综合监控杆、道路指示牌外，还开发有各种规格的信号灯杆、电子警察杆、监控杆、交通标志杆、八角杆、圆锥杆、圆柱杆、八棱杆F型杆L型杆，交通标志牌及配套电器、电缆等，为客户提供智能高效率的交通及通信设备解决方案。池店镇八角信号杆欢迎来电