

交通指示牌制造商,交通指示牌,青岛交通指示牌图

产品名称	交通指示牌制造商,交通指示牌,青岛交通指示牌图
公司名称	青岛路正交通设施工程有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:路正交通 型号:SS1822
公司地址	青岛市市北区热河路8号一层
联系电话	15605328818

产品详情

道路标志牌有几种

禁令标志牌、警告标志牌、旅游标志牌、限速标志牌、指示标志牌、反光标志牌、安全标志牌。

【标志杆常规配置】

- 、立柱219x7500x8.0mm 横梁：2-89x4500x6.0mm 底座法兰：500x500x16mm
- 、立柱273x7500x8.0mm 横梁：2-133x4500x6.0mm 底座法兰：600x600x20mm
- 、立柱325x7500x8.0mm 横梁：2-159x4500x6.0mm 底座法兰：700x700x24mm

【标志板常用规格】

- 、3000x1500mm 、3000x2000mm 、4000x2000mm 、4000x2200mm 、4000x2400mm

采用铝板：3.0mm、2.5mm、2.0mm、1.8mm、1.5mm等；

采用反光膜：3M钻石级（一级）、3M超强级（二级）、国产超强级/高强级（三级）、3M工程级（四级）；

【基础笼常规配置】

- 、219杆配：长500x宽500x高1000mm
- 、273杆配：长600x宽600x高1500mm

、325杆配：长700x宽700x高1500mm

【标志杆材料说明】

钢管：Q235 铝板：纯铝1060 钢板：热扎板Q235 钢筋：圆钢

【标志杆立柱特点】

交通标志杆精心焊接，达到设计的光洁度，垂直度，无扭曲，无气孔，清除焊渣、油污，通过热浸镀锌防腐处理符合国标要求，经检验合格。

【牌杆安装方法】

所有运往工地的交通标志构件的质量均应符合有关的技术标准，并经监理工程师认可后才能采用；

到达现场以后，充分利用标志、路栏等安全设施管理好行人和交通并严格按照操作规则施工，以保证路人和操作人员的安全，尽量防止事故的发生，确保施工安全；

严格按照施工图纸的要求并根据交通流的行进方向测定标志的设置位置；

基础位置测定后按照设计图规定的尺寸于指定的地点进行基础开挖，并按规定进行处理后立模板、扎钢筋、浇注混凝土，地脚螺栓和底座法兰盘位置正确并达到规定标高；

标志支撑结构的架设应在基础混凝土强度达到要求并得到监理工程师的批准后进行。支柱之法兰盘与混凝土基础的底座法兰盘应水平、密合，地脚螺栓配合妥当，拧紧螺栓后支柱不得倾斜；

通过滑动螺栓、抱箍等连接配件将标志板固定于支柱上；柱式标志的标志板内缘距路肩边缘的距离应保证20cm，单柱式标志牌下缘距路面高度应保证250cm，悬臂式安装净空须保证距路面5.2m；

安装标志板好后应对标志板的垂直度、高度等进行检查、调整，使之达到规定的要求；

悬臂式标志安装的标志版面应于道路中线垂直，路侧柱式标志安装时，标志版面应尽可能与道路中线垂直或成一定角度：指路和警告标志为0~10度，禁令和指示标志为0~45度，视线诱导标志为80~90度；

标志板安装完毕后，应对所有的标志板进行清扫，保持版面清洁。

【公司简介】

青岛路政交通设施工程有限公司是一家致力于交通设施产品和智能化收费系统产品研发、生产、销售、施工为一体的生产企业之一。公司专业生产交通安全设施产品包括：减速带、路锥、道口标注、安全岛灯、车轮定位器、呼叫防撞胶、交通指示灯、广角镜、反光道钉、反光三角警示牌、水马、岗亭等新产品及承接公路各类交通公路标示和划线工程。

我们始终坚持以信誉为根本，以科技为己任，以质量为生命，以服务为基础，走高新技术，不断创新之路，为客户提供一流产品和众多堪称经典的案例。成绩只属于过去，未来我们将更加努力，并一如既往提供更优质的产品和服务，向打造全世界、最全的交通设施、设备产品的生产商和批发商而努力。

我们的宗旨是：以信誉为根本，以科技为己任，以质量为生命，以服务为基础，向客户提供合理的工程设计方案，最优秀的施工及一流的产品，为客户创造长期的价值和潜在的增长。

青岛道路交通标志牌 青岛路正交通设施工程有限公司

青岛道路交通标志牌 | 城阳道路交通标志牌 | 即墨道路交通标志牌

青岛路正交通设施工程有限的宗旨是：以信誉为根本，以科技为己任，以质量为生命，以服务为基础，向客户提供合理的工程设计方案，优秀的施工及一流的产品，为客户创造长期的价值和潜在的增长。

崂山道路交通标志牌 | 胶州道路交通标志牌 | 胶南道路交通标志牌

有效功能交通标志的设置应考虑人的行为特征。人的行为在交通工程和道路安全中的作用主要表现在视觉信息、信息需求、信息处理等三个方面。视觉信息据估计，驾驶员在驾驶车辆行驶时所需要的信息中，占90%的为视觉信息。人的视觉特征如视野的深度、宽度，眼睛的移动、色彩的识别、亮度和眩光的影响、速度的判断等，是交通标志设置的基本考虑要素。信息需求对公路使用者来说，几乎所有的信息都是通过视觉的传递接收的，因此设置交通标志时，应注意其显著性、易理解性、可信性和定位性。

莱西道路交通标志牌 | 平度道路交通标志牌 | 平度道路交通标志牌

青岛道路交通标志牌 青岛路正交通设施工程有限公司

青岛道路交通标志牌 青岛路正交通设施工程有限公司

青岛道路交通标志牌 | 城阳道路交通标志牌 | 即墨道路交通标志牌