

混凝土路沿石 抗压强度高 街道市政工程马路牙子 路道牙 路侧石 路平石 路肩石 路边石 鸿宇建材源头工厂 耐磨耐腐蚀

产品名称	混凝土路沿石 抗压强度高 街道市政工程马路牙子 路道牙 路侧石 路平石 路肩石 路边石 鸿宇建材源头工厂 耐磨耐腐蚀
公司名称	保定鸿宇建材制造有限公司
价格	2.50/件
规格参数	强度:C30 产地:河北保定 特点:耐腐蚀
公司地址	河北省保定市易县裴山镇西罗村
联系电话	19131277333 19131277333

产品详情

混凝土路沿石是街道市政工程中常见的一种材料，通常被用作马路牙子、路道牙、路侧石等。其抗压强度高，能够承受来自车辆和行人的重压，为道路提供了有效的边界保护。本文将介绍混凝土路沿石的特点、用途以及相关的知识。

混凝土路沿石的强度级别通常根据其抗压能力而定，C30是常见的一种强度等级，表示其抗压强度为30MPa。这意味着混凝土路沿石能够承受较大的外部力量而不易破损，确保行车道和人行道的安全稳定。

本品的产地是河北保定，鸿宇建材源头工厂作为保定地区的建材制造公司，出产的混凝土路沿石质量可靠，并提供有竞争力的价格。定价为每件2.5元，这是一个合理的价格范围。

混凝土路沿石具有耐磨和耐腐蚀的特点。其表面经过特殊处理，能够抵御长时间的摩擦和外界环境的侵蚀，保持长久的美观和使用寿命。这对于密集车流量大的交通路段尤为重要，因为它能有效避免路沿石因长期使用而导致的损坏和磨损。

知识：

- 混凝土的强度等级通常使用字母C和数字表示，数字越高表示强度越高。在选择混凝土路沿石时，根据道路使用情况和预计的压力等级，选择适当的强度等级非常重要。
- 混凝土材料中的水胶比也是影响混凝土强度的关键因素。合理控制水胶比可以保证混凝土的均匀性和强度。
- 混凝土路沿石生产过程中，还需要合理的配料比例、拌合时间和施工工艺等因素的综合考虑，以确保产品的质量和性能。

细节和指导：

1. 在道路建设中，混凝土路沿石的选材和施工要求依据当地的行业标准和规范进行。保定市政工程相关部门可以提供详细的技术指导和要求。
2. 在购买混凝土路沿石时，应选择具备资质和信誉的供应商，以确保产品质量和售后服务的可靠性。鸿宇建材源头工厂是保定地区的厂商，可以提供优质的混凝土路沿石产品，并满足客户的需求。
3. 施工过程中，应按照设计要求和施工规范进行施工，保证混凝土路沿石与道路的连接和牢固性。同时，要注意施工过程中的安全和环保问题，确保施工质量和环境保护的统一。

可能被忽视的细节：

1. 对混凝土路沿石的颜色和外观要求可以根据城市规划和设计风格进行合理选择，以保证整个城市道路的美观度和协调性。
2. 对于河北保定地区的气候特点，混凝土路沿石的抗冻性能也是需要考虑的重要因素。合理的混凝土材料配比和施工工艺可以增加混凝土路沿石在寒冷季节的耐久性和稳定性。
3. 混凝土路沿石的生产使用过程中，对于环保和可持续发展也要有所考虑。使用环保材料和减少能源消耗是保护环境的重要方面。