

混凝土路沿石 平角路沿石 倒角路沿石 机制预制路沿石 精工细作 抗压强度高 路边石 路侧石 路边石 路缘石 路肩石

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 混凝土路沿石 平角路沿石 倒角路沿石 机制预制路沿石 精工细作 抗压强度高 路边石 路侧石 路边石 路缘石 路肩石 |
| 公司名称 | 保定鸿宇建材制造有限公司 |
| 价格 | 2.00/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

混凝土路沿石是道路建设中常见的配套材料，用于界定道路边缘以及保护路面。在市场上，我们公司保定鸿宇建材制造有限公司提供多种类型的路沿石，包括平角路沿石、倒角路沿石、机制预制路沿石等。这些路沿石都采用精工细作的工艺，具有抗压强度高的特点，能够有效承受路面及车辆的压力，提高道路的使用寿命。

我们的混凝土路沿石采用C30的强度等级，保证了其稳定可靠的性能。同时，这些路沿石产自河北保定，这一地区以其优质的原材料和先进的生产工艺而闻名。所以我们公司的路沿石不仅具有出色的品质，而且在市场上的价格也非常实惠，仅为2元/件。

具体到每种类型的路沿石，我们为您介绍以下几种：

1. 平角路沿石：

平角路沿石是将两条直角毗邻的路沿石组合而成的，形成一个0°的平角。它的特点是连接处紧密，能够有效地防止路面坡度突变，提供安全顺畅的通行条件。

2. 倒角路沿石：

倒角路沿石则是在路沿石的一侧或两侧进行倒角加工，使其边缘平滑圆润，减少尖锐边角对车辆和人员的伤害。倒角路沿石不仅美观，而且提高了交通安全性。

3. 机制预制路沿石：

机制预制路沿石采用机械化生产，制作工艺更加精细，表面更加光滑，结构更加牢固。它的优点在于每

件路沿石的尺寸和形状一致，可用于大规模道路建设，提高施工效率。

无论是哪种类型的路沿石，它们都具有耐腐蚀的特点，能够长时间抵御雨水、化学品等腐蚀因素的侵蚀，延长使用寿命。

在应用路沿石时，还需要注意以下几个问题：

1. 施工前需对施工地进行充分的清理，确保路沿石的安装面洁净平整。
2. 路沿石的安装应遵循规范，确保路沿石与路面完全贴合并固定稳定。
3. 定期检查路沿石的状态，如有破损或松动，应及时修复或更换。

总之，选择适合的混凝土路沿石对于道路建设和维护至关重要。我们保定鸿宇建材制造有限公司提供的各种类型的路沿石不仅质量可靠，而且价格实惠。欢迎广大客户前来咨询和购买。

知识：

混凝土路沿石是一种由水泥、砂子、骨料等原材料制成的建筑材料，经过浇筑、固化和表面处理等工艺制成。混凝土材料具有强度高、耐久性好、成本低等优势，因此被广泛应用于道路工程中。

问答：

1. 路沿石的抗压强度是多少？

混凝土路沿石的抗压强度一般为C30，表示其抗压能力为30兆帕（MPa）。这种强度等级的路沿石能够承受一定的荷载压力，保证路边石在交通条件下的稳定使用。

2. 混凝土路沿石在施工过程中需要注意哪些细节？

在施工过程中，混凝土路沿石需要确保安装面的平整和洁净，增加与路面的贴合度，并且要注意路沿石与路面的连接牢固性。此外，路沿石的尺寸和形状要一致，以确保施工的整体效果。

3. 为什么选择混凝土路沿石？

混凝土路沿石具有抗压强度高、耐久性好、不易变形、施工简便等优点。与其他材料相比，混凝土路沿石更加经济实用，能够有效提高道路使用寿命和交通安全性。