

鸿宇建材 高强度混凝土盲道砖 街道市政工程人行步道砖

产品名称	鸿宇建材 高强度混凝土盲道砖 街道市政工程人行步道砖
公司名称	保定鸿宇建材制造有限公司
价格	25.00/平方米
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

人行道设计要点：城市中心区路面、城市广场、商业街、商业步行街、公路桥梁、隧道施工、互通式立交及留意房屋建筑地区的人行地道应设人行道，过街天桥、人行地道、人行道及主要公交站需设提示盲道。

- 1：人行道铺装位置和迈向，应便捷视力残疾者安全性走动和顺利抵达无障碍设计部位。
- 2：盲道砖铺砌应持续，应绕开花草树木、电杆、吊线、树坑、阴井盖等阻碍物，别的设备不可占用盲道；
- 3：行进盲道盲道砖人行道可设于距人行横道里侧树坑250～600mm处；道边如果没有树坑，行进盲道距立缘石不宜小于500mm；
- 5：行进盲道在拐角处需设提示盲道，其长短应不小于行进盲道宽度；
- 6：沿人行横道和分隔带的公交站需设提示盲道，其间距应是300～600mm，距路沿石边宜取250～500mm；

人行道的铺设与人行横道青砖铺设方式一样。在施工中特别注意：

(1) 人行道铺装到房屋建筑时，应则在中间行驶方位持续设定导向块材，街口路缘石前铺设止步斩假石。铺设总宽应不小于0.60m。

(2) 人行道处手感斩假石距路缘石0.30m或隔一块路面砖铺设止步斩假石。导向块材与止步斩假石成竖向铺设。铺设总宽不可于0.60m。

(3) 公交车停靠点，距路缘石0.30m或隔一块路面砖铺设导向块材。临时性公交站牌设止步斩假石，止

步斩假石与导向块材成垂直向铺设，铺设总宽应不小于0.60m。

(4) 人行横道内侧的路缘石，在绿化处高于人行横道*少0.10m。道路绿化的断裂面处要导向块材联接。

人行道按使用方式可分为两种：

1) 行进盲道：呈条形形，每一条高于路面5mm，可让盲杖和脚掌造成觉得，有利于引导视力残疾者快速地往前平行线走动。

2) 提示盲道：呈小圆点形，每一个小圆点高于路面5mm，可让盲杖和脚掌造成觉得，以告之视力残疾者正前方路线室内环境将会出现转变。 2 盲道砖原材料全部采用预制构件盲道砖。 3 人行道颜色选用中黄色。盲道砖的设计要点必须符合下列要求：

1 盲道砖铺装位置和迈向：应便捷视力残疾者安全性走动和顺利抵达无障碍设计部位。

2 人行道铺装应持续设计方案，应绕开花草树木、电杆、吊线、树坑、阴井盖等阻碍物，别的设备不可占用盲道；

3 行进盲道宜设于距人行横道两侧院墙、花坛、绿地区250~600mm，道边如果没有树坑，行进盲道距立缘石不宜小于500mm；

4 行进盲道可设于距人行横道里侧树坑250~600mm处；道边如果没有树坑，行进盲道距立缘石不宜小于500mm；

5 行进盲道砖在拐角处需设提示盲道，其长短应不小于行进盲道宽度；

6 沿人行横道和分隔带的公交站需设提示盲道，其间距应是300~600mm，距路沿石边宜取250~500mm；

7 需在距人行道上阶梯、斜坡和阻碍物等250~600mm处，设提示盲道；

8 距人行道通道、广场入口等位置的250~600mm处需设提示盲道，其长短和各入口总宽应相匹配；

9 人行横道成斜线形路经时，行进盲道宜与人行横道迈向一致；

10 进到人行横道线处人行道宜距侧石300mm前后，宜铺装横着1排提示盲道，以说明进到人行道范畴。行进盲道应当与提示盲道成垂直方向铺装，人行道铺装总宽宜取400~600mm；

11 人行横道的拐角街口应采用全宽式无障碍通道方式。宜在两边斜坡起点处铺装左右各1排提示盲道，以表进到斜坡范畴，提示盲道砖铺装总宽宜取600mm。街口产生巷口的无障碍通道，宜在拐角缘石坡道前铺装提示盲道，以表进到机动车道、人行横道线范畴，提示盲道铺装宽度为600mm；