

# 赣深线铁路六角块模具 聚丙烯材质加工制作 我们郑重承诺质量

产品名称	赣深线铁路六角块模具 聚丙烯材质加工制作 我们郑重承诺质量
公司名称	保定铭银模具销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区闫庄工业区
联系电话	18203125817 18731248888

## 产品详情

### 六角护坡砖模具

六角护坡砖模具性价比非常高，它成本低产量大，非常适合作为水利，河道，水渠，水库，高速，高铁等路基工程使用的水泥预制件。这种六角护坡砖模具多为塑料模具，它可以根据客户的图纸来订制。

六角护坡砖模具的优点：

- 1、六角护坡砖模具具有超强的耐磨性：坯料在模具型腔中塑性变性时，沿型腔表面既流动又滑动，使型腔表面与坯料间产生剧烈的摩擦，从而导致模具因磨损而失效。所以材料的耐磨性是模具基本、重要的性能之一。硬度是影响耐性的主要因素。一般情况下，六角护坡砖模具零件的硬度越高，磨损量越小，耐磨性也越好。另外，耐磨性还与材料中碳化物的种类、数量、形态、大小、分布尤其是密度有关。
- 2、六角护坡砖模具强韧性：六角护坡砖模具的工作条件大多十分恶劣，使用地点应建筑地域而定，有些常承受较大的冲击负荷，从而导致六角护坡砖模具脆性断裂。为防止模具零件在工作时突然脆断，六角护坡砖模具要具有较高的强度和韧性。模具的韧性主要取决于材料的含碳量、晶粒度及组织状态。
- 3、六角护坡砖模具疲劳断裂性能：模具工作过程中，在循环应力的长期作用下，往往导致疲劳断裂。其形式有小能量多次冲击疲劳断裂、拉伸疲劳断裂接触疲劳断裂及弯曲疲劳断裂。模具的疲劳断裂性能主要取决于其强度、韧性、硬度、以及材料中夹杂物的含量。
- 4、六角护坡砖模具高温性能：当模具的工作温度较高时，会使硬度和强度下降，导致模具早期磨损或产生塑性变形而失效。因此，模具材料应具有较高的抗回火稳定性，以保证模具在工作温度下，具有较高的硬度和强度。
- 5、六角护坡砖模具耐冷热疲劳性能：有些模具在工作过程中处于反复加热和冷却的状态，使型腔表面受拉、压力变应力的作用，引起表面龟裂和剥落，增大摩擦力，阻碍塑性变形，降低了尺寸精度，从而导致模具失效。冷热疲劳是热作模具失效的主要形式之一，帮这类模具应具有较高的耐冷热疲劳性能。

6、六角护坡砖模具耐蚀性：有些模具如塑料模在工作时，由于塑料中存在氯、氟等元素，受热后分解析出HCl、HF等强侵蚀性气体，侵蚀模具型腔表面，加大其表面粗糙度，加剧磨损失。

尺寸：15×15×5、15×15×6cm、15×15×8、15×15×10、15×15×12、15×15×15cm、17.3×17.3×8、17.3×17.3×10、17.3×17.3×15、17.3×17.3×16cm、20×20×5、20×20×6cm、20×20×8、20×20×10、20×20×12cm、20×20×15、20×20×18cm、20×20×20cm、20×20×25cm、23×23×12cm、25×25×6、25×25×8、25×25×10、25×25×12cm、25×25×15、30×30×6、30×30×8、30×30×10、30×30×12cm、30×30×13cm、30×30×15、35×35×12、35×35×15、35×35×20【单位cm】等。

模具样品图1

模具样品图2

模具样品图3

模具样品图4

模具样品图5

模具样品图6

模具样品图7