

生产六角实心护坡模具

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 生产六角实心护坡模具 |
| 公司名称 | 保定衡泰电力设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 保定市北市区工业园区 |
| 联系电话 | 0312-2053777 15032200777 |

产品详情

保定衡泰塑业生产各类护坡模具：高铁护坡模具、高铁护坡模具批发、高铁护坡模具制作、高铁护坡模具价格、高铁护坡模具生产厂家。

护坡模具应具有以下特点：

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最基本、最重要的性能之一。硬度是影响耐性的主要因素。一般情况下，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、大小及分布有关。

强韧性：模具的工作条件大多十分恶劣，有些常承受较大的冲击负荷，从而导致脆性断裂。为防止模具零件在工作时突然脆断，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。

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。

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。

联系电话：0312-2053777 15032200777

传真：0312-3013883

网址：www.bdthpsy.com

www.bdgaiban.com

