

ASP2052高速钢冷轧板

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | ASP2052高速钢冷轧板 |
| 公司名称 | 上海威力金属集团有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市松江区泗泾镇泗砖公路600号 |
| 联系电话 | 13661845828 13661845828 |

产品详情

ASP2052高速钢棒材成分特性板材钢丝

ASP2052钨钼系高速钢典型牌号为W6Mo5Cr4V2，目前正在取代钨系高速钢，具有碳化物细小分布均匀，耐磨性高，成本低等一系列优点，热处理硬度同上，抗弯强度达4700MPa，韧性及热塑性比w18Cr4V提高50%，常用于制造各种工具，例如钻头、丝锥、铣刀、铰刀、拉刀、齿轮刀具等，可以满足加工一般工程材料的要求，只是它的脱碳敏感性稍强，另一牌号的普通高速钢为W9Mo3Cr4V，这是中国近几年发展起来的新品种，强度及热塑性略高于W6Mo5Cr4V2，硬度为HRC63-64，与韧性相配合，容易轧制、锻造，热处理工艺范围宽，脱碳敏感性小，成本更低，这三个牌号的普通高速钢在中国市场的比例分别为:W18Cr4V，16.5%;W6Mo5Cr4V2，69%;W9Mo3Cr4V。

ASP2052法国埃赫曼ASP2052粉末高速钢标准ASPASP2052化学成分:碳 C：1.67铬 Cr：4.80钼 Mo:2.00钨 W:10.50钴 Co：8.0钒 V：4.85硬度（HB）：软退火：300冷轧或拉拔：320特性与应用：高性能的高钨牌号。

传统高速钢的制成与粉末高速钢高速钢不同，传统高速钢大都使用较大型的电弧熔炼钢材及添加所需或不足的合金原料，经过除气，除渣的过程(俗称二次精炼)，倒入坩锅内，再浇铸入钢锭，合金钢锭经过热锻，再制成所需尺寸的钢条。ASP2052以上是粉末高速钢高速钢与传统高速钢制成之不同处，另外粉末高速钢高速钢因具有很高的耐磨耗性，良好的韧性很优良的被加工件，及可研磨至很光滑的表mian。ASP2052传统高速钢的制成，大都使用较大型的电弧熔炼钢材及添加所需或不足的合金原料，经过除气，除渣的过程（俗称二次精炼），倒入坩锅内，再浇铸入钢锭，合金钢锭经过热锻，再制成所需尺寸的钢条。ASP2052然而粉末冶金高速钢工艺不仅解决了传统冶金工艺中存在的碳化物组织质量问题，而且还开辟了一条一般铸锻工艺难于或不可能生产的超高合金含量的高速钢的新途径。ASP2052