

批发零售=ASP30成分 ASP30粉末钢

产品名称	批发零售=ASP30成分 ASP30粉末钢
公司名称	东莞市长安俊峰钢材经营部
价格	550.00/公斤
规格参数	品牌:一胜百 型号:ASP30 工艺:热轧
公司地址	东莞市长安上角第三工业区
联系电话	0769-33233003 13726476537

产品详情

批发零售=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【【 = \$ 东 = \$ 莞 = \$ 市 = \$ 俊 = \$ 峰 = \$ 钢 = \$ 材 = \$ 有 = \$ 限 = \$ 公 = \$ \$ 司 = \$ 】】】】=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【含大量的合金元素:塑性差,导热性差,=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【在快速加热时的热应力使之变形开裂,所以要在加热到淬火温度1270—1280度在800—840预热,对形状复杂者,还应在500—650增加一=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【次预热.V,=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【W等起主要起提高红硬=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【性的元素要很高的温度下才溶解,但过高的温度=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【又会使晶粒粗大,且W等合金元素都缩小A区,使得共析与共晶温度提高,=ASP30成分 ASP30粉末钢【【【因而选择1270—1280度.采用直接空冷,会析析出二次碳化物,从而降低钢的红硬性.淬火后的组织为M+碳化物+残余A(多达30%) 在550—570度回火析出WC等引起二次硬化,A分解,析C,降低合金元素含量,使Ms上升,从而造成二次淬火,一次回火,还有15%的残余A,二次回火残余A3%—5%,三次回火,只有1%—2%,最终得回火组织M+碳化物+极少量残余.美国肯纳钨钢cd-750: cd-750钨钢cd-edm750+hip的主要应用: 1.各类薄片/电子/引线框架/马达定子/转子/弹簧片/矽钢片等冲压模具。2.晶片封装模具镶件/导套/导柱/推杆 拉深/成型模具/压粉工具。3.滚压轮/硬质合金印膜, 适合精细复杂形状冲压, 不适合不锈钢钢厚板/硬片冲压。cd-edm750+hip的简介: edm=电加工优化处理: 去除异常的内应力, 保障电加工品质hip=热等静压处理: 改善机械性能, 提高抗压强度, 提高光学抛光kenna metal肯纳金属cd750的平均颗粒度=0.6um, 为超亚微米钨钢。cd-edm750+hip的物理性质: 肯纳kenna牌号 硬度密度g/cm3结合基%最低抗弯强度压缩强度hra hrc磅/in2 n/mm2磅/in2 n/mm2cd-edm750+hip 90.0-91.5 77.0-79.0 13.9-14.1 15%600,000 4,137 725,000美国肯纳钨钢cd-kr466粘结度: 12平均颗粒度: 4硬度: 89.6-90.4密度:14.1-14.3平均抗拉强度:480000抗压强度:650000cd-kr系列硬质合金钢在粗切和精加工中没有裂纹.在电加工中具有耐电腐蚀和化学侵蚀的能力具有比较标准硬质合金钢强100倍的抗腐蚀能力通过减少抛光切割面次数,提高电火花加工的生产效率提供出众的后电加工机械性能cd-kr466硬质合金震耐冲厚片克星(c d337改良) cd-kr466的简介: edm=电加工优化处理: 去除异常的内应力, 保障电加工品质hip=热等静压处理: 改善机械性能, 提高抗压强度, 提高光学抛光 kenna metal肯纳金属cd-kr466的平均颗粒度=4 um, 为中粗颗粒钨钢。特别适合厚片, 不锈钢, 铝片或者有粘性的钢材冲压工作。cd-kr466的主要特性: 1.高强度 2.高耐震冲击 3.中耐磨 4.优良韧性cd-kr466的主要应用: 1. 各类中厚片冲压, 拉深, 成型, 印压, 锻压的模具。 2.

马达片/硅钢片冲压，拉深罐头模具，冲击冲头，冷成型。

3.厚冷扎板拉深模具，不锈钢精密冲头，冷挤压，反挤压凸模具。