

中山压铸模具钢 压铸模具钢价格 隆际钢材

产品名称	中山压铸模具钢 压铸模具钢价格 隆际钢材
公司名称	深圳市隆际五金模具钢材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道鹅公岭东门路94号A栋
联系电话	18820992211

产品详情

65Mn——常用的弹簧钢

应用举例:小尺寸各种扁、圆弹簧、座垫弹簧、弹簧发条，也可制做弹簧环、气门簧、刹车弹簧、冷卷螺旋弹簧，卡簧等。

06Cr19Ni10——常用的不锈钢（美国钢号304，日本钢号SUS304）

特性和应用:作为不锈钢耐热钢使用广泛，如食品用设备，一般化工设备，原子能工业用设备。

Cr12——常用的冷作模具钢（美国钢号D3，日本钢号SKD1）

特性和应用: Cr12钢是一种应用广泛的冷作模具钢，属高碳高铬类型的莱氏体钢。该钢具有较好的淬透性和良好的耐磨性；由于Cr12钢碳含量高达2.3%，所以冲击韧度较差、易脆裂，而且容易形成不均匀的共晶碳化物；Cr12钢由于具有良好的耐磨性，多用于制造受冲击负荷较小的要求高耐磨的冷冲模、冲头、下料模、冷镦模、冷挤压模的冲头和凹模、钻套、量规、拉丝模、压印模、搓丝板、拉深模以及粉末冶金用冷压模等。

电极红铜

如由铅、锡、锰、镍、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能。特殊黄铜又叫特种黄铜，它强度高、硬度大、耐化学腐蚀性强。还有切削加工的机械性能也较

突出。由黄铜所拉成的无缝铜管，质软、耐磨性能强。黄铜可用于热交换器和冷凝器、低温管路、海底运输管。制造板料、条材、棒材、管材，铸造零件等。含铜在62%~68%，塑性强，制造耐压设备等。根据黄铜中所含合金元素种类的不同，压铸模具钢价格，黄铜分为普通黄铜和特殊黄铜两种。压力加工用的黄铜称为变形黄铜。

铅黄铜

铅黄铜(俗称易切削黄铜):铅实际不溶于黄铜内,呈游离质点状态分布在晶界上。铅黄铜按其组织有 α 和(α + β)两种。铅黄铜由于铅的有害作用较大,高温塑性很低,故只能进行冷变形或热挤压。 $(\alpha + \beta)$ 铅黄铜在高温下具有较好的塑性,可进行锻造。

铬锆铜(CuCrZr)化学成分(质量分数)%(Cr:0.25-0.65, Zr:0.08-0.20)硬度(HRB78-83)导电率 43ms/m 软化温度 550 特点:具有较高的强度和硬度,导电性和导热性,压铸模具钢型号,耐磨性和减磨性好,经时效处理后硬度、强度、导电性和导热性均显著提高,易于焊接。广泛用于电机整流子,点焊机,压铸模具钢批发,缝焊机,对焊机用电极,以及其他高温要求强度、硬度、导电性、导热性的零件。用制作电火花电极能电蚀出比较理想的镜面,同时直立性能好,能完成打薄片等纯红铜难以达到的效果对钨钢等难加工材质表现良好。

铬锆铜有良好的导电性,导热性,硬度高,中山压铸模具钢,耐磨抗爆,抗裂性以及软化温度高,焊接时电极损耗少,焊接速度快,焊接总成本低,适合作为熔接焊机的电极有关管件,但对电镀工件表现一般。

应用:此产品广泛应用于汽车、摩托车、制桶(罐)等机械制造工业的焊接、导电嘴、开关触头、模具块、焊机辅助装置用各种物料。

经过ESR工艺的钢材抛光性能会有很大的提升,抛光级别一般都可以达到8000#以上

市面上抛光性比较好的材料有SMV3W/STAVAX ESR/MIRRAX ESR/1.2083ESR/H11ESR/H13ESR等,进口材料基本上很少有NO ESR工艺的材料

按照耐腐蚀性要求还可以分为耐腐蚀性材料和不耐腐蚀性材料

耐腐蚀性材料一般以不锈钢1.2083ESR这一大类的为主

不耐腐蚀性材料有P20/H11/H13这些大类下面的材料都是不耐腐蚀性的

中山压铸模具钢-压铸模具钢价格-隆际钢材(推荐商家)由深圳市隆际五金模具钢材有限公司提供。深圳市隆际五金模具钢材有限公司是从事“模具钢材,模胚,顶针,司筒”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:蔡先生。