中山模具钢加工718模具钢加工隆际钢材

产品名称	中山模具钢加工 718模具钢加工 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

电极红铜分类

紫铜类(纯铜): T2.C1100.C11000.无氧铜TU1.C1020.C10200加磷脱氧铜TP2.C1220.C12200.

黄铜类,中山模具钢加工,铜合金

H96.C2100.C21000.H90.C2200.C22000.H85.C2300.C23000.H80.C2400.C24000.H68A.C2680.C26200.H65.C2700.C26800.H62.C2720.C27400.

铅黄铜 HPb59-1.C3710.C37800.HPb59-2.C3771.C35300. HPb60-2.C3604.C36000.HPb63-3.C3560.C34500.HPb63-0.1.C34900.

铝黄铜HAi77-2.C6870.C68700. HAi60-1-1.C6782.C67000.HAi59-3-2.C67800.HAi66-6-3-2.C6872.

锡黄铜HSn62-1.HSn70-1AB.锰黄铜HMn58-2.C67400.HMn57-3-1.铁黄铜HFe59-1-1.C6782.C67820.硅黄铜HSi 80-3.C69400.

青铜类:

锡青铜QSn4-3, QSn6.5-0.1.QSn7-0.2.C5212.C52100.QSn6.5-0.4.

铝青铜QAi9-2.C61000.QAi9-4.QAi10-3-1.5. C6161.C61900.QAi10--4-4.C6301.C63000.C63200.

硅青铜QSi3-1.C65500.C65800.QSi1-3.C64700.QSi1.8.

锰青铜QMn5.锆青铜QZr0.2-0.4.铬青铜QCr0.5.C18100.C18200.C18400.QCr1-2.

铬锆铜QCr1-0.15.C18150.

镉青铜QCd1.0.铍青铜QBe1.8.QBe2.0.白铜类:B19.B25.铁白铜BFe10-1--1.B111.C70600.BFe30--1-1.B111.C71500.

锌白铜BZn15-20.等。

ASP-23——粉末冶金高速钢。瑞典产

碳化物分布极均匀,耐磨损,高韧性,易加工,热处理尺寸稳定.用于冲头,深拉伸模,钻模,铣刀和剪切刀片等各类长寿命之切削工具。

P20——一般要求的大小塑胶模具。美国产

可电蚀操作.出厂状态预硬HB270-300,淬火硬度HRC52。

718——高要求的大小塑胶模具。瑞典产

尤其电蚀操作. 出厂状态预硬HB290-330, 汽车模具钢加工, 淬火硬度HRC52。

Nak80——高镜面,塑胶模具。日本大同株式产

出厂状态预硬HB370-400, 淬火硬度HRC52。

S136——防腐蚀及需镜面抛光塑胶模具。瑞典产

出厂状态预硬HB < 215, 淬火硬度HRC52。

H13——普通常用压铸模

用于铝,锌,镁及合金压铸,热冲压模,铝挤压模。

电极红铜

磷青铜主要用途主要用作耐磨零件和弹性元件。电脑连接器,手机连接器,塑胶模具钢加工,高科技行业接插件,电子电气用弹簧,开关,电子产品的插槽、按键、电气连接件,引线框架,振动片及端子等磷青铜有更高的耐蚀性,耐磨损,冲击时不发生火花。用于中速、重载荷轴承,工作温度250。具有自动调心,对偏斜不敏感,轴承受力均匀承载力高,可同时受径向载荷,自润滑无需维护等特性。锡磷青铜是一种合金铜,具有良好的导电性能,不易发热、确保安全同时具备很强的性。锡磷青铜的插孔硬连线电气结构,无铆钉连接或无摩擦触点,可保证接触良好,弹力好,718模具钢加工,拨插平稳。该合金具有优良机械加工性能及成屑性能,可迅速缩短零件加工时间等。口琴也常用磷青铜作为音簧材质。磷青铜和黄铜的区别磷青铜

含2%~8%锡、0.1%~0.4%磷,余为铜的铜合金。主要用作耐磨零件和弹性元件。 黄铜 是由铜和锌所组成的合金。如果只是由铜、锌组成的黄铜就叫作普通黄铜。如果是由二种以上的元素组成的多种合金就称为特殊黄铜。如由铅、锡、锰、镍、铅、铁、硅组成的铜合金。黄铜有较强的耐磨性能2%~8%锡、0.1%~0.4%磷,余为铜的铜合金。

中山模具钢加工-718模具钢加工-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实力不俗,信誉可靠,在广东深圳的特殊钢等行业积累了大批忠诚的客户。 隆际钢材带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌,共创美好未来!