

华霖豪特殊钢 H13模具钢厂家 模具钢厂家

产品名称	华霖豪特殊钢 H13模具钢厂家 模具钢厂家
公司名称	东莞市华霖豪特殊钢有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市石碣镇涌口村庆丰东路346号
联系电话	13538682898

产品详情

东莞市华霖豪特殊钢有限公司，总公司始创于1996年，现位于广东东莞，主营美国肯纳钨钢、日本住友钨钢、台湾春葆钨钢、粉末高速钢、白钢车刀、弹簧钢、进口铝材超硬铝合金、银钨、钨铜、进口环保黄铜、红铜、络错铜、青铜、皱铜、易切削钢、不锈钢、冷拉钢、冷轧板、模具五金配件、日本“大同日立，D2模具钢厂家，瑞典一胜百，德国葛利兹，奥地利“百禄”等国内外优质模具钢材。

如何解决模具钢材断裂：

目前，我国日用五金业已经跨入世界前列。先后建立了拉链、电剃须器、不锈钢器皿、铁锅、刀片、自行车锁等14个技术开发中心，SKD-11模具钢厂家，压力锅、电动剃须器、打火机等16个产品中心。这些中心目前绝大多数发展成为行业排头兵，有的已成为世界排头兵，取得了良好的经济效益。据了解，现在我国五金产业中至少有70%为民营企业，为我国五金行业发展的主力军。我国逐步成为世界五金加工大国和出口大国，并且已成为世界五金生产大国之一，H13模具钢厂家，拥有广阔的市场和消费潜力。

- 1.对原材料进行改锻，多次双十字形变向墩拔锻造，经四墩四拔，使锻造纤维组织围绕型腔或轴线呈波浪形对称分布，并利用后一火高温余热进行淬火，接着高温回火。
- 2.制订先进的热处理工艺，控制终淬火残余奥氏体含量不超标。
- 3.淬火后及时进行回火、消除淬火应力。
- 4.适当降低磨削速度、磨削量，磨削冷却速度，能有效防止和避免磨削裂纹形成。

东莞市华霖豪特殊钢有限公司，总公司始创于1996年，现位于广东东莞，主营美国肯纳钨钢、日本住友钨钢、台湾春葆钨钢、粉末高速钢、白钢车刀、弹簧钢、进口铝材超硬铝合金、银钨、钨铜、进口环保黄铜、红铜、络错铜、青铜、皱铜、易切削钢、不锈钢、冷拉钢、冷轧板、模具五金配件、日本“大同日立，瑞典一胜百，德国葛利兹，奥地利“百禄”等国内外优质模具钢材。

模具钢材的发展方向：

现今模具对于精度的要求越来越高，要求钢材质量好、尺寸精度高、稳定性好。因此我国模具钢发展的方向是采用先进的设备和技术，来满足当今模具对于模具钢的性能需求。

以上便是我们模具钢材厂家告诉你我国模具钢材的发展方向的相关内容了。如果您需要购买模具钢材的话，请选择我们华霖豪模具钢材生产公司。我们的模具钢材的质量是非常好的。欢迎大家前来咨询，

东莞市华霖豪特殊钢有限公司，总公司始创于1996年，现位于广东东莞，主营美国肯纳钨钢、日本住友钨钢、台湾春葆钨钢、粉末高速钢、白钢车刀、弹簧钢、进口铝材超硬铝合金、银钨、钨铜、进口环保黄铜、红铜、络错铜、青铜、皱铜、易切削钢、不锈钢、冷拉钢、冷轧板、模具五金配件、日本“大同日立，瑞典一胜百，德国葛利兹，奥地利“百禄”等国内外优质模具钢材。

模具钢测试硬度的方法:

1、布氏硬度(HB)用淬火钢球作硬度头，加上一定试验力压入工件表面，试验力卸掉以后测量压痕直径大小，再查表或计算，使得出相应的布氏硬度值HB。布氏硬度测试主要用于退火、正火、调质等模具钢的硬度测定。

2、洛氏硬度(HR)是常用的一种硬度测量法，模具钢厂家，测量简便、迅速，数值可以从表盘上直接选出。洛氏硬度常用三种刻度，即HRC、HRA、HRB。

华霖豪特殊钢(图)-H13模具钢厂家-模具钢厂家由东莞市华霖豪特殊钢有限公司提供。东莞市华霖豪特殊钢有限公司(www.dghlhtsg.com)坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。华霖豪特殊钢——您可信赖的朋友，公司地址：东莞市石碣镇涌口村庆丰东路346号，联系人：唐先生。