

数控机床刀片 马鞍山机械刀片 马鞍山东璇

产品名称	数控机床刀片 马鞍山机械刀片 马鞍山东璇
公司名称	马鞍山市东璇机械科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇大溪开发区
联系电话	13645158790

产品详情

机械刀片的性能

1.良好的工艺性能

为了便于机械刀片的制造，要求机械刀片材料具有良好的工艺性能，机械刀片定制，如锻造性能、热处理性能、高温塑性变形性能、磨削加工性能等。

2.经济性

经济性是机械刀片材料的重要指标之一，优质机械刀片材料虽然单件机械刀片成本很高，但因其使用寿命长，分摊到每个零件的成本则不一定很高。因此在选用机械刀片材料时要综合考虑其经济效果。

金属行业已经朝着精度高的方向发展，那么用来对钢板开平和分切的纵剪圆盘刀片自然是需要超高的精度，而平行度是精度里面的一个重要的指标，目前世界上在生产滚剪机刀片方面精度最高的是德国，500mm直径的圆刀平行度最高已经能控制在0.001mm内。

国内的精度相比比较起来，因为受制于设备和技术方面的原因，圆盘刀片的平行度上还达不到这么精密，但是也已经能够完全满足国内各行业对刀具的平行度要求了。经过研磨的刀片目前精度可以控制在0.002mm内，而平行度也已控制在0.003左右，机械刀片厂家，技科精密制刀厂生产的纵剪机元圆盘刀片的精密已经能够达到0.003mm以内，再发展几年技科会购置更加先进的设备，努力让精度接近德国制造的水准，马鞍山机械刀片，为国内的刀具行业发展提神打气。

强力破碎机刀片主要使用在强力破碎机上，刀片采用SK5，T10，9crsi，6CrW2Si等，热处理硬度HRC55-58。是用于大型塑料粉碎的一种机械刀片。强力破碎机刀片的组成部分有定刀，爪刀，螺旋滚刀，由爪刀，数控机床刀片，螺旋滚刀高速旋转刀片来破碎塑料制品，可有效提高生产效率，粉碎颗粒均匀等优点，强力破碎机刀片组合结构制造工艺比平刀复杂，具有抗冲击、耐磨、耐高温等特点，主要用于破碎片材、管材、型材、板材和包装材料等塑料制品。

数控机械刀片-马鞍山机械刀片-马鞍山东璇由马鞍山市东璇机械科技有限公司提供。马鞍山市东璇机械科技有限公司(www.chenxindaopian.com)在刀具、夹具这一领域倾注了无限的热忱和热情,马鞍山东璇机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场,衷心希望能与社会各界合作,共创成功,共创辉煌。相关业务欢迎垂询,联系人:经理。