

家用剪 工业套胶剪 利达行1#浸塑剪（手工锻打）

产品名称	家用剪 工业套胶剪 利达行1#浸塑剪（手工锻打）
公司名称	惠州市犀利五金刀具有限公司
价格	8.00/把
规格参数	用途:适用于毛织、针织等行业修剪等 形状:直头 材质:65锰
公司地址	中国 广东 惠州市 江北双子星国际商务大厦B座408
联系电话	86 752 2880977 13928378090

产品详情

用途	适用于毛织、针织等行业 形状	直头	
	修剪等		
材质	65锰	表面处理	镀铬
品牌	利达行	全长	191 (mm)
开口尺寸	73 (mm)	重量	191 (g)

商品名称:家用剪 工业套胶剪 利达行1#浸塑剪（手工锻打）

品质:一级正品产地:广东深圳

用材:65锰钢

长:19.10cm

净重:毛重:0.05kg

包装:15把/盒、90把/件

该产品的高碳钢原材料由专业工程师结合钢元素结构精心配制而成,是国内市场独一无二的材料,同时引用现代生

统一工艺精髓制作,产品锋利,耐用性能比一般剪刀高出3倍,款式多样.

产品特点:1.剪体采用优质碳钢精制,设计有槽口,剪切阻力小2.剪把套上塑料软管,手感舒适3.刃口精细磨削,

4.适用范围:家庭、制衣、皮革、手袋、办公

注意事项:1.不宜剪切硬物及强行剪切2.接触酸碱盐类物质后应及时清洗擦干3.剪柄切勿靠近高温

敬告:锐利刀锋,小心操作。

一把好的刀应具备哪些条件?

- 1、刀柄设计手感要好,用得舒适、防滑,与刀身要结合牢固。
- 2、刀的材料要好,硬度要高,硬度要在55hrc以上。
- 3、刀柄、刀身在装配时必须是一条直线上,并保持对称。
- 4、刀刃锋利,根据使用功能的不同,刀刃的几何角度也应有所不同,片刀(切菜、切肉)刀刃角度要小,没有
- 5、刀身两面粗糙度要低、光洁。端面无毛刺、光滑。

如何选择、使用刀剪产品?

刀剪是每个家庭必备之日用品,目前国内的刀剪产品有上百种,选择余地很大。消费者应根据自己的喜好和刀剪使用功能的差异,依据产品的使用说明选择合适的产品。如在厨房内使用的刀剪产品,因接触食品,出于卫生要求,建议选择不锈钢类产品,这类产品在使用中不易生锈。现在厨房里使用刀具已不象过去那样一把菜刀用到底。目前刀具产品有大片刀(司工刀)、中片刀(民用厨刀)、小厨刀、轻片刀、蔬菜刀、斩骨刀、斩切两用刀、冰箱刀等等,由于使用功能和被切物品的不同,刀具刃口的设计子也有所不同,片刀一般设计的刃品夹角都很小,这样刀具很锋利,适宜于片内切菜。如果用片刀去斩带骨的肉、鱼等,往往会造成刀具崩刃或卷口,影响刀具以后的使用。因此在这种情况下,建议再购买一把斩骨刀配套使用。

选择剪刀同样如此,剪刀的品种有很多,有民用剪

、塑柄剪、家用剪、强力剪、厨房用剪、文具剪、裁剪、理发剪、园林用剪、指甲剪等等。根据您的需要选择,使用时应按照产品使用说明使用,不要超范围使用。超范围使用,往往会造成剪切功能的丧失。如将一般的剪刀用来剪铁皮、铝丝之类的东西,往往会造成剪刀缺口或变钝,严重的将无法使用。在厨房里使用的剪刀往往用来杀鸡鸭、剖鱼肚,那么应选择剪切力大、剪体和剪把结合牢固的不锈钢。不论是刀还是剪,使用后应擦干净保存。尤其是厨刀,接触过盐制品及酱制品后,最好用清水洗净擦干存放。如果一般时间不用请在刀具表面抹上一层薄薄的食用油保存。愿您拥有几把质量好、使用轻便的刀剪产品,使它们成为您生活中的好帮手。

温馨提示:1.买家在拍下商品之前,请先与我联络,联系确定后再拍下商品,以防缺货延误了您的时间,但一般期限内如有现货产品可在1天内发货;但难免会有特殊原因,如延期发货会通知客户,如无货我们则会在2-7天左右发(即买家在银行汇款,款到帐后发货),概不接受先货后款!欢迎使用支付宝!·本店实价销售,谢绝还价!!!3.由于显示器、拍照和做图的过程中,产品可能发生颜色细微偏差!颜色以实物为准4.请在拍下商品后5天后,请在收货现场打开检验里边货物有无损坏。若有损坏,请和运输公司确认损坏,我们会追究运输公司责任

一个完好的。如果不能证明是运输途中损坏的零部件，我们不负责免费更换，客户需要自付零部件费用和运费。
您对这次交易满意，请别忘了给我们好评的支持。若不满意或有何意见或建议，敬请告诉我们以便改进。

地址：中国·广东省惠州市江北双子星国际商务大厦b座408

电话：13928378090（詹生）

传真：+86-752-2880956

qq:85224724

e-mail：xili1971@alibaba.com.cn

<http://xili1971.cn.alibaba.com>

<http://www.ch918.com>

淘宝网：<http://shop58218216.taobao.com>

在线时间:周一到周五8:30--22:00 周六：9:00--17:00