

# 日本利莱MSP30不含刀头强力型自动化气动剪 塑胶水口钳比MS30好用

产品名称	日本利莱MSP30不含刀头强力型自动化气动剪 塑胶水口钳比MS30好用
公司名称	东莞市利莱工具有限公司
价格	2300.00/把
规格参数	品牌:日本NILE/利莱 型号:MSP30、MS30 产地:日本
公司地址	中国广东东莞市石龙镇西湖海伦堡小区28座12铺
联系电话	13662817082 15817721639

## 产品详情

- 1.原装进口，假一赔十2.我司承诺满3000包邮
- 3.全场商品打9.5折4.厂家直销为您节省20%的成本5.正规13%增值税发票6.整机免费保修一年
- 7.现货下单当天即可发货提高您的生产效率8.全店可享受满减、促销优惠活动
- 9.全国各地物流可送货上门

热销气剪型号：日本NILE利莱气动剪

MR3、MR3A、MR5、MR7、MR10、MR10A、MR20、MR30A、MP35A、MR50A、MP55A、MP25A、MS3、MS5、MS10、MS20、MS30、MR20M、MR30AM、MR30ABM、MP35AM、MP55AM、MV50、CP30X、CP30XM、MSP30、MSP20、MSK10、MSK20、MSK30、MS3G、MS5G、MS10G、MS20G、MS30G、MG3、MG10、MG20、ME20、ME30、SN10、SN20、SNP10、SNP20、CF5、CF10、CF20、CL5、CL10、C

L20、AS100、AM10、GS01、GS02、MF5、MF10、BN19、BN19SP、MB20S、MB25S、PSH05、PSH10、A  
F5A、AF7S、AF10S、WT06、SP40W、GXT-1000、GXT-1200、CST10

常用气剪头型号：日本NILE利莱气动剪刀头

S20、S2、S4、S21、S201、S41、S5、P6、S7P、P8P、S20S、S2S、S4S、Z4、Z6、Z4S、F9P、FD9P、F5  
、F5S、FD5、F1S、F3、F3S、FD3、F5E、FN3、FN3K、FN5、FN5K、FNP3、FNP5、Y2、S5S、S5J、T7  
、FT7、S4R、S5R、Z8P、Z8P0、CR4、CR6、CR8P、F3LS、F5LS、F250、F2504、F9PS、Y6M、Y6、Y8P  
、Y8PM、Y2、AR8P-1.25、AR8P-2.0、AR8P-5.5、AR8WP1.25-2.0、AR8WP2.0-5.5

日本NILE、室本铁工株式会社

利来、利莱、日本利来、日本利莱、订做气剪、订做刀刃、定做气剪、定做刀刃、定做气剪头、订做气  
剪头、订作气剪、订作刀刃、订作气剪头、维修气剪、维修气动剪、气剪头、气动剪刀刃、刀刃、气剪  
刀、气动剪钳、日本利莱NILE代理、气剪、气剪钳、气动剪、气动剪头、气动剪刀、气动钳、气剪刀刃  
、气动压线钳、气动端子钳、气动剪切

11年实体店，主营：日本nile利莱气动剪，气剪头，气动端子钳，气动剥线机，气动扭线钳，minimo/ura  
wa电动抛光机，技工雕刻笔，电动超音波研磨机，摸具省模抛光工具，电主轴，磨头，抛光材料，sanwa  
冷焊机，补焊机，碳化钨被覆机，sprayman不锈钢喷枪，耐腐蚀喷漆枪，kuken汽保工具，风炮，气动起  
子，气动扳手，spot全自动捆包机，铁带钢带打包机，打包钳，防静电捆包带，gayoh冷媒封口钳，铜管  
压接工具等！专营进口工具，所有产品假一赔十！

公司主要代理的产品：日本室本铁工株式会社（MUROMOTO TEKKO  
CO.,LTD）之NILE利莱气动剪、气剪头、电线剥皮机等其它工具；

日本室本铁工株式会社（MUROMOTO TEKKO CO.,LTD）之MERRY快力电热剪和钳子。

日本ミニター株式会社（MINITOR  
CO.,LTD）之MINIMO）美利达电动超声波研磨机、模具打磨抛光工具,SENTAN  
TOOL各种磨头、刀具、耗材，SFIDA电主轴等.....

日本浦和工業株式会社（URAWA  
CORPORATION）之URAWA浦和电动抛光机、技工雕刻笔、模具省模抛光工具、电主轴等.....

日本三和商工株式会社（SANWA SHOKO CO.,LTD）之SANWA三和模具补焊机、冷焊机、碳化物被覆  
机、电动超音波研磨机及大功率SONOFILE超声波研磨机、模具省磨抛光工具等.....

日本惠宏制作所（EKOH INDUSTRIES  
INCORPORATION）之SPRAYMAN惠宏/喷枪人喷枪、耐腐蚀喷漆枪、喷涂工具设备

日本株式会社イチネンSHOKO（ICHINEN SHOKO  
CO.,LTD）之SPOT昌弘机工铁皮打包机、半自动全自动捆包机、打包钳、捆包带等工具耗材；  
日本JST日压电动气动端子压接工具、端子压接机，瑞士SCHLEUNIGER索锐格电线剥皮机等.....

日本KUKEN空研汽保工具、风炮、气动起子、气动打磨机等.....

东莞市利莱工具有限公司

DONGGUANG NILE TRADINGCO.,LTD

刘小姐 15817721639

QQ : 2935598936

电话 : 0769-81380969

地址 : 东莞市石龙镇东江大道石龙段西99号海伦堡花园28栋112室

气动剪钳可以说是日常生活中经常用到的一种气动工具了，它的大分类是五金用品，钳子的作用有很多，如夹持、固定、扭转、弯曲、剪断都是它可以实现的功能，这也是由于它外观的多样性而创造的。

### 气动剪钳的作用

气动剪钳的主要有三个部分构成，金属柄、旋转轴和钳头，气动剪对手柄施加力量，旋转轴就可以传递到了钳头上，钳头接触物体施加外力，钳子的三个部位，缺一不可。这其中，钳头的不同是决定钳子功能的一个很重要的因素，剪切钳就是一种钳头像剪刀一样锋利的钳子，剪切钳一般用于修建物品或者是剪短物品，因为钳头比较锋利，所以也不能用于修剪比较厚重的物品，而是用于一些比较细，容易剪短的物品。那么，修剪比较厚重的物品可以用哪种钳子呢？答案是钢丝钳，钢丝钳的钳头结构比较复杂，包括钳口、齿口、刀口、和铡口，各部分都有各自的作用，就比如刀口，就可以切断软一些的电线，或者是橡皮等材料，而铡口则可以切断一些比较坚硬的金属丝，类似于钢丝、铁丝等等。

### 弯嘴钳及各种剪钳用途介绍

弹簧移除夹钳:适用于移除手表链带弹簧精密顶切钳:顶部能完善的切除精细的工件

斜口钳:适用于1.0mm、1.3mm、1.6mm及以下铜线，具体选择请参考斜口钳的型号S2、S4、S5、S7P、S7P1、S120、S20S、S2S、Z4S、Z4S、S4R、S5S、Z120S、Z8PS

尖嘴钳:适用于深入狭窄的空间、适用于需要角度进入和小型工件装配，具体选择请参考尖嘴钳的型号Y20、Y2、Y4、Y6M、Y6MA、Y8PM、Y120

顶切钳:，适用于剪切2-8.5MM及以下铜线，适用剪切细薄边缘，型号:FEP20、FEP2、FEP7、FEP4、FEP4、FEP6A、FEP6、FEP10P、FEP10P

平口钳:使用碳钨钢制造，适用于光滑的头部可适用纸张，树脂水平剪切，型号:FD10、FD1、FD3、FD5、FD9P、FD9P1

适用于剪切塑胶水口剪 : F10、F1、F3、F5、F250、F9P、F9P1、

F120、F10S、F1S、F3S、F5S、F250、F9PS、F9P1S长刀树脂剪切型号 : F3LS、F5LS

压接钳:适用线径: 1.25, 2.0, 5.5 mm,型号:A8P/AR8P1.25,适合1.25端子

型号:A8P/AR8P2.0适合2.0 端子，型号:A8P/AR8P5.5，适合5.5端子

A8P适合裸端子用的，AR8P适合闭端子用的。

适用线径: 1.25-2.0, 2.0-5.5mm，型号A8WP/AR8WP,1.25-2.0，适合1.25-2.0端子，型号A8WP/AR8WP,2.0-5.5，适合2.0-5.5端子，A8WP适合裸端子用，AR8WP适合闭端子用。

裁切钳:用于修剪海绵，皮革，或者衣服边缘，用途比较广泛。型号：CR20、CR2、CR4、CR6、CR250、CR8P、CR8P1、CR120、ZCR20、ZCR4、ZCR6、ZCR8P、ZCR8P1

气动剪钳手柄是用于对钳子施加力量，手柄的设计时依照人体工程学进行设计的，符合人类普遍的握持动作，并且能够很舒适的给到很大的力量，而连接轴可以说是力量交互的一个关键点了，对手柄施加的力量会通过连接轴的作用转移到钳头去，而这也要求连接轴必须是活动平稳的，不能出现松动，否则巨大的力量施加会对连接轴产生损害，进而有可能发生危险。所以在使用钳子的时候，必须先检查好连接轴是否有发生故障，是否连接完好。对手柄施加的力量会通过连接轴传送到钳头上，所以钳头部分的长度是必须要小于手柄部分的长度，因为钳子的力学性质可以看成是杠杆原理，当手柄越来越长、钳头到连接轴的距离越来越短时，钳头得到的力量才会越来越大。

通过以上的介绍，相比你也知道如何选择一把好的钳子了吧。首先是要看手柄，是否符合人体出力的特点，直观的办法是握住手柄，出力看看是否有难受的感觉。如果有疼痛等难受的感觉，这就不是一把符合人体工程力学的钳子，除了这一点，还需要观察手柄到连接轴的距离，当然，距离越长越省力，但是距离太长的话，手柄之间间隔较远也是不好发力的。然后是观察其连接轴，是否有松动，是否运动起来会出现较大的摩擦。如果都没问题的话就可以检查钳头了，钳头到连接轴的距离不需要太长，否则力量很难传到过去。

利莱工具钳子的种类非常多，好的钳子的功能非常多，有贵的也有价格低的，按照以上的步骤逐一进行检查，肯定能得到好的钳子。

以上是由东莞市利莱工具有限公司 小刘编写，欢迎各位好友积极参与讨论