

## 前锋B工位导套费用

产品名称	前锋B工位导套费用
公司名称	东莞市本捷五金有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇厦边银城工业区银城三路1号
联系电话	13922906903 18681097093

## 产品详情

手机/微信：139-2290-6903 汪先生

下面摘录关于 前锋B工位导套费用的详细资料：

东莞市本捷五金有限公司业生产折弯机模具以及数控折弯机模具、普通液压折弯机模具、数控折弯刀、组合型折弯机模具、R型模具、弯刀模具、剪刀模具、无压痕模具等，可生产国内外各种型号数控折弯机模具。公司凭借自己雄厚的技术力量和良好的信誉，其产品性能与品质在国内处于领先地位。我公司积累了多年的折弯机模具生产经验，专业制造数控折弯机模具，折弯机刀具，折弯机上刀，折弯机下模等。产品广泛配用于AMADA、FINN-POWER、LVD、STRIPPIT、NISSHINBO、TRUMPF、RA SKIN、BEHRENS、MURATA、金方圆、捷迈等。模具特点是刃模具使用寿命长、耐磨损、抗冲压能力强。经过多年的努力，现已发展成为折弯模具行业最具实力的生产厂家之一。本着“满足用户需求，为用户服务”的经营理念，坚持“以产品质量为本，创一流品牌”的经营方针，“一诺千金，誉满亿洲”，真诚和表面处理界新老朋友携手共进，共创美好未来。

### 冲模圆角

而按照目前钣金制造业界的经验，如图所示，当冲芯刃口的半径为0.25mm的时，一般就认为模具必须要进行研磨了。如果大家对半径0.25mm没有概念的话，那么还有两个窍门：一种是当用手指去触摸冲芯刃口，能够明显感觉出来刃口边缘有圆角的时候，就是模具该进行研磨的时候了；另一种则是通过聆听冲床冲压时候产生的噪声，如果非常沉闷且噪杂的时候，也是到了必须研磨的时候了。

如何才能充分延长模具的使用寿命。接下来进行一个反面分析，即，如果不去频繁研磨，将会有什么后果。表1是一个理论分析对照表。需要注意的是，该图是以MATE超能TEC的每次研磨的理论可冲数为基础，并不是确切的实验结果。如果其他厂家想对本厂使用的模具进行类似分析的话，需要根据自身的实验数据对此进行相应的增减。

如表1所示，右侧对超能TEC冲芯正常的研磨频率进行了分析，如果每当冲芯刃口出现0.25mm圆角的时候都能保质保量的进行研磨的话，那么每次研磨之后，都能达到相应的10万次冲压数，那么经过了4次研磨，模具刃口共被磨掉了1mm，而此时模具可进行40万次的冲压。

表1左侧则对很多企业不好的使用习惯做了模拟。当第一个0.25mm半径出现时，模具属于正常使用，因此可以达到10万次的冲压次数；如果此时不去研磨而是继续使用，模具表面遭到破坏，加速了模具的磨损，因此当圆角扩大到0.5mm的时候，只能达到额外的5万次的冲压次数；如果继续冲压，圆角半径扩大到0.75mm，甚至1mm的时候，其可以提供的冲压次数成几何级数下降，那么当模具表面出现近1mm的毛刺面的时候，一把昂贵的超能TEC冲芯理论上仅仅只能可以冲压18万次左右。

东莞市本捷五金有限公司现向各大厂家、代理商、销售商提供以下产品服务

模具数控类：C导套、B工位冲头、模具数控、D导套、凸包模、美铭系列模具、直剑刀、架桥模。

多孔模类：亚威数冲模具、数控车床、E导套、D工位下模、扬力数冲模具、C工位下模、折弯模具、对中棒。

下面摘录的评论来自互联网用于搜索优化：

客户：申花朱

小羊很好用，很实用。值得够买

好评东西拿到手感觉很好，这里要说下送快递的，东西昨天中午就到了，放到丰巢里的，不打电话给我也发信息通知我，直到今天丰巢发信息来说你的快递超过24小时未领取，强烈鄙视送快递的，不过老板家东西没话说，刀片五星。

不错，是我想要的刀杆

做工吸力质量一般

改发顺丰，次日小羊收到，老板介绍超好用！！！已是第三次购买。

很快收到货，试用没问题，不错

小羊收到啦！做工严谨，质量可靠！卖家服务态度好，物流速度超快、给力，好评好评。

客户：蓝褚娄

质量不错 和卖家描述一样 很满意 五星好评

小羊很好用，觉得店家人更好！老顾客了，每次都问东问西，店家很细心

非常完美，正是我想要的，希望能耐用。

小羊发货速度超快的！小羊质量很好很好的！

老闆很負責.售後服好的沒話說.讚

价格实惠，操作简单，客服很好，长期合作

小羊很好，是正品，店主很细心，下次还会光顾这家。

客户：毕何刘

机器很好，相比要比我以前买的好多了，服务小哥态度也很好，

东西不错有需要会再来

老板人很好，报价很实在

一如既往的好。一如既往的好。

很好，已经二次购买了，可以零卖！

短时间没什么问题，应该可以用

太重了，够结实，希望能耐用，川泽服务绝对好，必须赞，售后完全放心，现在已经掌握了，操作没难度，好。

139-2290-6903 汪先生---东莞市本捷五金有限公司及时为您报道："前锋B工位导套费用"价格、"河南岸D工位导套价格多少"行情、"大同数冲模具价格"厂家和"导轨模费用"的行内实时资讯。