

# 锐美机械生产效率高 全自动橡胶去批锋机 橡胶去批锋

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 锐美机械生产效率高 全自动橡胶去批锋机<br>橡胶去批锋 |
| 公司名称 | 东莞市锐美机械有限公司                  |
| 价格   | 面议                           |
| 规格参数 |                              |
| 公司地址 | 东莞市道滘镇小河村沥江围小组大新南路           |
| 联系电话 | 13652660524                  |

## 产品详情

橡胶去批锋广泛应用在表带修毛边领域里

塑胶产品的毛边也叫披锋，仔细观察会发现市面上大多数产品都会有毛边，毛边的大小可以反应出模具制造的精度，一定程度上决定了产品的定位和产品的优劣。表带通常会采用TPU材料来生产，生产出来的毛边一般也很薄，同时对产品的要求精度也是非常的高，在修边后处理里面修边的问题就成了最头疼的一个环节。

在以前修边都是人工用酒精灯烫一遍，这样修毛边往往会有毛边的残留，厚一点的毛边会烫不掉，毛边的问题一直困扰着生产厂家。自从引进橡胶去批锋的工艺之后，为众多厂家解决表带毛边披锋的烦恼，高速快捷的将毛刺处理干净，处理后的毛边精度高，无残留且不伤制品，拥有众多的优点企业再也不用为毛刺问题困扰了。

如果对锐美机械的橡胶去批锋有兴趣，快和我们联系吧~

橡胶去批锋处理后产品的定伸应力与硬度 会受到影响吗

橡胶去批锋已经广泛为人所使用，为企业带来了很效益方便。有人就会担心了，经过那么低温后产品的定伸应力与硬度 性能不会收到影响吗？那么什么是定伸力和硬度有什么关系，今天为大家解说一下。

定伸应力与硬度是橡胶材料的刚度重要指标，是硫化胶产生一定形变所需要的力，与较大的拉伸形变有关，两者相关性较好，变化规律基本一至。橡胶分子量越大，有效交联定伸应力越大。含硫的促进对提

高定伸应力更有显著的效果。多硫键有利于提高定伸应力。填充剂能提高制品的定伸应力、硬度。补强性能越高、硬度越高，定伸应力就越高。定伸应力随着硬度的增加，填充的增加越高。也就是说定伸力和配方和分子结构有关系的，和冷冻是没有影响的。

如果对锐美机械的橡胶去批锋感兴趣，快和我们联系吧~

### 橡胶去批锋制品处理前后性能有无变化

橡胶去批锋做为现在后处理的主力工艺，很多客户看到冷冻修边的效果后很满意，想跟着上这个工艺，到那时担心在低温的环境处理过怕性能会跟着变化，今天就给大家解说一下。

这个担忧基本上不用担心的，冷冻修边是利用材料在低温的时候会发生催化的特性，在低温的时候会比较硬，恢复到常温后性能会完全恢复到之前，大家可以放心使用的。

如果对锐美机械的橡胶去批锋感兴趣，那就快联系我们吧~