

MD鞋底 多款供选 跑鞋、休闲鞋

产品名称	MD鞋底 多款供选 跑鞋、休闲鞋
公司名称	晋江市增兴塑料鞋服有限公司
价格	.00/个
规格参数	颜色:多款供选 尺码:40-45# 适用鞋型:跑鞋、休闲鞋
公司地址	晋江市新塘街道沙塘社区
联系电话	86 0595 88155218 13960306455

产品详情

颜色	多款供选	尺码	40-45#
适用鞋型	跑鞋、休闲鞋	材质	EVA

说明：型体：sy-253

材质：rb+大eva+小eva+tpu+硅胶

尺码：40-45#颜色：可按客户要求，以客户请供的色卡为准打样：3-4个工作日备注：网站上报价为建议价，因材料涨幅不稳定，如有意向合作者需电话咨询。

鞋类小常识：

鞋底是一双鞋子的基石，也是一双鞋子所有功能的基础，制造商都投入大量的资金研制开发性能优异的鞋底材料。登山鞋的分类，也是根据不同类型的鞋底材料来划分的，以适应各种地理条件，以减轻登山者的体力的消耗，同时也保护登山者的人身安全。

登山鞋底，采用耐磨橡胶大底，多角度多模块防滑设计，吸震并提供足够摩擦，保持脚部稳定。

一.大底：1.大底的材料简单的说是使用天然橡胶或人工合成橡胶。

(1)天然橡胶：天然橡胶的优点就在于它非常的柔软，弹性及佳，能适和于各种运动，但是缺点也是很明显的那就是很不耐磨。室内运动鞋多用天然橡胶。

2.人工合成橡胶里又分为耐磨橡胶，环保橡胶，空气橡胶，粘性橡胶，硬质橡胶，加碳橡胶。

(1)耐磨橡胶：耐磨橡胶的耐磨性和韧性都是非常好的，所以非常的耐用，这种橡胶材料一般在网球鞋的大底上使用。

(2)环保橡胶：也被称为回收料橡胶，这种橡胶大底含有最多10%的回收橡胶，主要目的是为了环保。

(3)空气橡胶：橡胶里含有空气，有一定的减震功能，但是不很耐磨，用途不是很广泛。

(4)粘性橡胶：粘性橡胶的特点是柔韧性比较好，而且非常的防滑，一般用在室内的运动鞋上。

(5)硬质橡胶：硬质橡胶是大底橡胶材质里最全面的橡胶，坚韧防滑又很耐磨，用途自然也就很广泛。多功能鞋和篮球鞋大多是用此种橡胶来做大底。

(6)加碳橡胶：在普通的橡胶材料里加入了碳元素，使得橡胶更加的坚韧耐磨，跑鞋大多使用此种橡胶，而且在跑鞋鞋底的后掌部分都会留有brs的字母标示，以表示大底使用了加碳橡胶。

3.胶打大底：这种大底并不常见，这种底的原材料就是工业胶水，通过搅拌机的搅拌，再灌进模具加热成型，其特点是柔软而且非常防滑。

二.中底：

1.现在球鞋中底我想我不说很多人也都会知道，那就是phylon中底，和eva中底最常见。其实两种中底都属于同一属性类别即(工程塑料类)，但是为什么会有着叫法上的不同呢？phylon起源于美国，最早的鞋中底都叫做phylon，并没有eva中底和phylon中底之分，后来随着鞋类产品不断的发展，以台湾和韩国的一些大品牌鞋类产品研发工厂为源头，把中底的名称分的更加的系统化，就有了我们现在所说的eva中底。下面我就通俗的说说eva中底和phylon中底之间的不同。

现在鞋子中底用的最多的是phylon中底，phylon最大的特点就是轻便，弹性好，具有很好的缓震性能，phylon被称做二次发泡。eva中底也很轻，但是缓震性能和弹性方面远远的比不上phylon中底，造价也比phylon要低很多，eva中底被称为一次发泡。他们之所以属性相同，而叫法不同，性能不同的原因就在于phylon是二次发泡，而eva则是一次发泡。

(1)一次发泡：把材料注入模具后通过高温加热后一次成型的鞋中底，就叫做一次发泡中底，也就是eva鞋中底。

(2)二次发泡：把材料注入模具后，通过两次高温加热后烧制成型的鞋中底，就被称为二次发泡中底，也就是我们常说的phylon中底。phylon的软硬度也是通过温度来控制的，在烧制phylon中底的过程中，温度越高，烧出的phylon的密度就越大，也就越硬。火候越小*出的phylon也就越轻越软，所以评价鞋中底的好坏不能以重量或者是软硬的程度来衡量。

(3)包布烧中底：包布烧中底也是phylon中底，只不过设计师为了追求整体的设计感觉而用的一种制鞋技术，最好的例子就是，鞋子中底和鞋身用了同一种布料，使得鞋身和鞋底整体的结合，也是这款鞋制作工艺上的一个亮点。实现这种工艺就是用选好的布料包好已成型的phylon中底，在模具里高温烧，就变成了我们看到的lb1的那样布面质地的鞋中底。

2.pu中底：除了phylon中底和eva中底，pu中底也很常见，pu中底的最大优势就是弹性和韧性比较好。

3.包中底：现在很多球鞋采用内置中底结构，也叫包中底。象大家熟悉的t-mac系列，nike的风派系列都是属于包中底结构，包中底从外表看由大底和鞋面两大部分组成，但是结构还是又大底，中底和鞋面三部分组成，只不过把中底包在了鞋面内侧。

三.内底及整体式鞋底：

1.内底：内底也可以做包中底的一种形式，和包中底不同的是，内底结构是被包在鞋大底里的底，比如说force1，就算是内底结构，而不象外表所看的那样整体的橡胶大底，其实在橡胶大底的内侧是包有鞋中底的，这种中底也叫做md中底，属于eva一次发泡的一种。

2.整体式鞋底：

(1)整体式鞋底最常见的是eva一次发泡成型鞋底，这种鞋底成本低，而且防滑度及差，鞋底沾到水后就象是穿上了旱冰鞋一样。reebok的3d鞋底就是这种eva一次发泡成型的鞋底最好的“代言人”。

(3)pu整体鞋底：adi和nike用到这种鞋底的时候都不是很多，pu鞋底是属于低温成型的鞋底。pu底的特点是轻便，但是不宜沾水，遇到水后会发生化学反应而一层的腐蚀掉。

(4)纯橡胶鞋底：纯橡胶鞋底多用于户外登山鞋，或工作鞋，电工鞋。整个鞋底不折不扣的全由橡胶组成，优点是耐磨防滑，缺点是体重太大。cat的工作鞋一般都用此鞋底，也叫绝缘鞋底

eva的特点：耐水性：密闭泡孔结构、不吸水、防潮、耐水性能良好。

耐腐蚀性：耐海水、油脂、酸、碱等化学品腐蚀，抗菌、无毒、无味、无污染。

加工性：无接头，且易于进行热压、剪裁、涂胶、贴合等加工。

防震动：回弹性和抗张力高，韧性高，具有良好的防震 / 缓冲性能。

保温性：隔热，保温防寒及低温性能优异，可耐严寒和曝晒。 隔音性：密闭泡孔，隔音效果好。

其它同类产品：

最新款鞋底：