



中底兼用网板制作 技术规范

单击此处添加副标题

汇报人：XXX



目录

单击添加目录项标题	01
中底兼用网板概述	02
中底兼用网板制作材料	03
中底兼用网板的制作工艺	04
中底兼用网板的性能检测	05
中底兼用网板的维护与保养	06



01

添加章节标题





01

中底兼用网板概述



中底兼用网板的定义


中底兼用网板是一种特殊的网板，可以同时用于中底和鞋面的制作。

中底兼用网板具有较高的强度和耐磨性，可以满足中底和鞋面的不同需求。



中底兼用网板可以减少生产过程中的浪费，提高生产效率。

中底兼用网板可以降低生产成本，提高产品的市场竞争力。



中底兼用网板的特点





材质：采用高强度、高韧性的复合材料制成





结构：具有独特的网状结构，便于空气流通和散热



性能：具有良好的耐磨性、抗冲击性和抗疲劳性



应用：广泛应用于运动鞋、篮球鞋等运动装备中



中底兼用网板的应用范围

运动鞋：用于制作运动鞋的中底，
提高舒适性和支撑性

工作鞋：用于制作工作鞋的中底，
提高耐磨性和抗疲劳性

添加标题

添加标题

添加标题

添加标题

休闲鞋：用于制作休闲鞋的中底，
提高舒适性和美观性

特殊用途鞋：用于制作特殊用途
鞋的中底，如登山鞋、滑雪鞋等，
提高功能性和耐用性



01

中底兼用网板制作材料



材料的选择标准

材料性能：选择具有良好弹性、耐磨性和抗疲劳性的材料

材料成本：考虑材料的价格和成本效益

环保要求：选择符合环保要求的材料，减少对环境的影响

加工工艺：选择易于加工和成型的材料，提高生产效率

主要制作材料的种类和特性

聚氨酯（PU）：弹性好，耐磨损，耐老化，但价格较高

聚氯乙烯（PVC）：价格低廉，但耐磨性较差，易老化

聚丙烯（PP）：耐磨性好，价格适中，但弹性较差

聚酯（PET）：耐磨性好，价格适中，但弹性较差

橡胶：弹性好，耐磨损，但价格较高，易老化

尼龙：耐磨性好，价格适中，但弹性较差

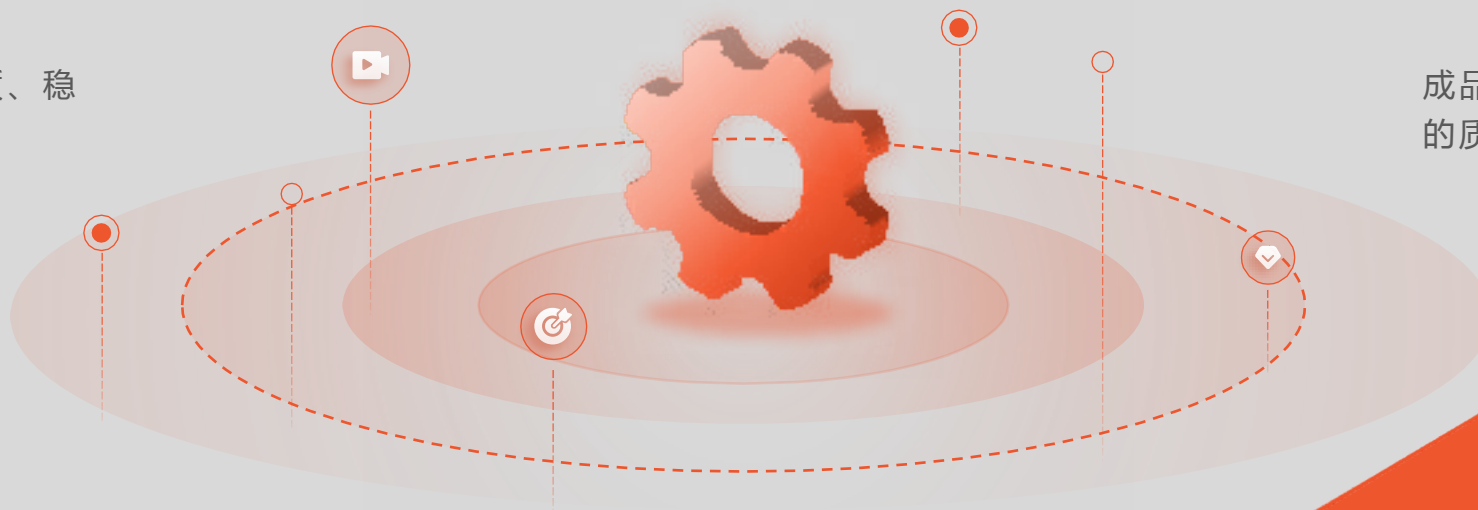
材料的质量控制

生产工艺：严格按照生产工艺流程进行生产

质量检测：对生产过程中的关键环节进行质量检测

原材料选择：选择优质、稳定的原材料供应商

成品检验：对成品进行严格的质量检验，确保产品质量符合标准要求






01

中底兼用网板的制作工艺



制作流程设计

- 材料选择：选择合适的网板材料，如尼龙、聚酯等
 - 模具设计：根据产品需求设计模具，包括尺寸、形状等
 - 网板制作：将网板材料放入模具中，通过热压、冷压等方式成型
 - 网板处理：对网板进行清洗、干燥等处理，确保其清洁、无污染
 - 质量检验：对网板进行质量检验，确保其符合技术规范要求
 - 包装运输：将网板进行包装，并按照规定进行运输。
- 

裁剪工艺

裁剪工具：剪刀、裁刀、电剪等

裁剪要求：裁剪准确，边缘整齐，无毛刺

裁剪方法：根据设计图纸进行裁剪，注意尺寸和形状

裁剪后处理：检查裁剪质量，如有问题及时修正

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/365010011123011130>