

鞋业设计软件升级 东莞希奥 鞋业设计软件

产品名称	鞋业设计软件升级 东莞希奥 鞋业设计软件
公司名称	东莞市希奥鞋机有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇港口大道宝屯段中安电商园
联系电话	13922511243

产品详情

ICAD3D+多功能的鞋业设计软件，让你的设计鞋图更具真实感。进入中国以来，这款操作简单，易懂的3d鞋业设计软件，这个风靡欧美的3d鞋业设计软件，一直在积极推进与国内专做国际--品皮具加工厂的合作，培养一批具有纯正的西班牙皇室工艺传承的手工艺人，在中国成功开启创新的(factory-to-customer 工厂对顾客)电商模式，让国际潮流从工厂直接走向消费者，真正做到尊贵品质、低廉价格！以亲民的价格、尊贵的品质，赢得了广大中国用户的认可！

东莞市希奥鞋机有限公司（www.ismcn.com）实力雄厚，信誉可靠，在广东 东莞 的行业专用软件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领希奥鞋机和您携手步入辉煌，共创美好未来！

鞋厂算料方法一：基本方法、原理通常革料宽为1.4米，扣除两边针孔或染色不到位的按1.37米算，1码长度为0.914米。通常网布宽为1.4米，扣除两边复合不到位的按1.37米算，1码长度为0.914米。1.算料方法一：1码的平方 ÷ 1双的平方 = 1码的双数（是求一双的面积，面积小，误差较大，不是很精确）例：测量纸板长0.421米，宽0.123米，鞋业设计软件升级，计算公式： $(0.914 \times 1.37) \div (0.421 \times 0.123) = 24.181$ 双 计算方法：1码的平方 ÷ 1双的平方 = 1码的双数 2.算料方法二：1双的平方 ÷ 1码的平方 = 1双的码数（是求一双的码数，面积小，误差较大，不是很精确 例：测量纸板长0.421米，鞋业设计软件，宽0.123米， 计算 公式： $(0.421 \times 0.123) \div (0.914 \times 1.37) = 0.041355$ 码 计算方法：1双的平方 ÷ 1码的平方 = 1双的码数 3.算料方法三：革宽的横排数 × 1码的竖排数 ÷ 1双的片数 = 1码的双数（是求一码横竖排刀的面积，面积较大，误差较小，比较准确） 例：测量纸板长0.421米，宽0.123米， 计算公式： $(1.37 \div 0.123) \times (0.914 \div 0.421) \div 1 = 23.881$ 双 注：横排最后不够一刀的小数点：0.6去掉0.7算0.5 计算方法： 革宽的横排数 × 1码的的竖排数 ÷ 1双的片数 = 1码的双数 二：算料的附加损耗率和纸板进退号规律总结：1.算料附加损耗率：1.1 算革料、网布时附加3%的损耗。 1.2 运动鞋鞋舌附加4%的损耗。 1.3 运动鞋后里附加6%的损耗。 1.4

运动鞋有分化和热切附加9%的损耗。2.纸板进退码规律如下: 2.1

纸板为美码正常进退一号为0.05=5% 2.2

纸板为法码正常进退一号为0.04=4% 2.3

例:核算中我们是以中间号对比核算如下配码: 36# 37# 38# 39#

40# 41# 42# 43# 100 200 200 200 200 200

200 100 中间号为39.5#, 如样品纸板为41#

41-39.5=1.5 × 0.04=0.06 1-0.06=0.94=94% 如样品纸板为37#

39.5-37=2.5 × 0.04=0.1 1+0.1=1.1=110% 你算的纸板为41#, 那应 × 94%

你算的纸板为37#, 那应 × 110% 三: 算皮料时的转换规律和方法 1.1

平方化成码是指平方数 ÷ 0.914 ÷ 材料宽度=码数 1.2

码化成平方是指码数 × 0.914 × 材料宽度=平方 1.3 1英尺=30.48cm=0.3048m

、1英寸=2.54cm、

1英尺=12英寸, 1平方英尺=12英寸 × 12英寸=144平方英寸=929平方厘米 1.4 1m²=10.76 R

(英尺) 1.5 例:测量纸板长0.421米, 宽0.123米, 长 × 宽 ÷

929=1双的耗量平方英尺 计算公式:(0.421 × 0.123) × (10.76) =

0.55718508平方英尺 计算方法:1双的平方 × 1平方的平方英尺 = 1双的平方英尺1.6

二层皮计算公式:0.123 × 0.421 × 10.76 × 1.08=实际耗量尺数 1.7

反绒皮计算公式:0.123 × 0.421 × 10.76 × 1.12=实际耗量尺数

由于儿童的生理和心理特点,使得童鞋设计与成人鞋靴设计具有很大不同,主要表现在儿童对童鞋的穿用功能、审美偏爱以及消费方式等诸多方面都有自己鲜明特点。特别是当今少年儿童广受电视、影视、互联网等大众传媒以及电玩游戏、动漫等的影响,其选择偏向与成人有着明显差异。因此,对于童鞋设计师,女鞋鞋业设计软件,具备少年儿童心理特点方面的知识,了解和熟悉他们对服装鞋子款式需求的喜好,理解他们对色彩、线条等设计元素的客观认识特别重要。在造型设计上对色彩、材质肌理、配件和图案装饰工艺等4种造型要素需要紧跟时代变化,体现时代特色,以满足少年儿童这一个特殊的消费群体的审美需要。例如米奇、snoopy、dr.kong等国外知名童鞋品牌用料考究,做工精细,充分考虑儿童的生理发育特点及天真烂漫的天性,或活泼动感,或大方可爱;外观富于变化,个性鲜明突出,每个小细节都让人感受到人性化设计的独具匠心。鞋业设计软件升级-东莞希奥-鞋业设计软件由东莞市希奥鞋机有限公司提供。东莞市希奥鞋机有限公司(www.ismcn.com)坚持“以人为本”的企业理念,拥有一支技术过硬的员工队伍,力求提供好的产品和服务回馈社会,并欢迎广大新老客户光临惠顾,真诚合作、共创美好未来。东莞希奥——您可信赖的朋友,公司地址:东莞市厚街镇港口大道宝屯段中安电商园,联系人:蒋青。