

测试机 昌启防水测试机 登山鞋测漏机

产品名称	测试机 昌启防水测试机 登山鞋测漏机
公司名称	东莞市昌启自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号
联系电话	13537129185 13537129185

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市昌启自动化科技有限公司

防水测试机（4）

材料选择

尼龙线

生产登山靴有两种方法一用尼龙线缝制做法：这种方法也是生产鞋子的传统工艺。它是在平面的鞋楦头上由机器或手工缝制而成，靴面和靴底尼龙线缝合。优点：这样生产出的靴子结实耐用，靴子里的空间较大，穿起来比较舒适。如果靴子底磨坏了，防水测漏机测试机，还可以更换一个新的底。缺点：问题在于如果缝线的较大，则鞋子较容易因磨损而开线，或因水的渗入而腐蚀尼龙线。为了解决这个问题，一些制造商在生产中面与靴底的封口外再加一层皮面，以加强缝口的耐磨和密封性，同时，也增加了脚在靴里的舒适性，如意大利的公司产品，均是采用这种工艺并由手工缝制而成的。另外这些公司为满足市场的不同需求，根据其长期制鞋经验，针对亚欧人种及男女脚形的不同特点，而设计出不同款的鞋楦，以生产出不同人种及性别的鞋型。二采用整体粘合法做法：靴面与靴底由机器整体粘合。优点：这种工艺方法生产成本低，生产量大，价格也较低廉。缺点：其结实性差异较大，这主要取决于生产过程中所用的工艺及粘合剂的品质。一些低档的登山鞋或靴，均是采用此种工艺生产。

纯牛皮

登山鞋

登山鞋

花边机介绍 (3)

机器注意事项与维修

注意事项

1. 避免多尘、腐蚀、高温或潮湿的工作环境。
2. 电源三脚插头、相线C、零线N，地线G，使用时一定要可靠接地。
3. 本机的电压是：AC220V($\pm 10\%$)，50 ~ 60Hz。电压波动超过这个范围，有可能产生烧坏电机，或电机转速、扭矩下降之状况。

电压波动大，宜安装稳压器。

4. 测试超声波，振幅表指针是否在50以下。
5. 设备生产效率的高低，与操作者的熟练程度有较大关系。熟练程度较低的操作者，刚开始时，漏水测试机，速度宜调得慢一些，以确保安全。

6. 钢模的定期检查：

- 1) 钢模的平面与花轮的平行度要求小于0.02mm，超过必须维护。维护工作由制造商完成。
- 2) 钢模的工作面产生磨损或凹痕，导致熔断不良后果，维护工作也由制造商完成。

7. 钢模与发振箱工作频率匹配的检查:

每次使用前，应先检查。方法是：打开电源开关，按下“音频检测”开关，有下列现象之一的，应该校正频率。

- 1) 用手轻摸钢模工作面，感到超声波振动微弱的。
- 2) 有异常响声产生的。
- 3) 模头异常发烫的。
- 4) 发振箱上，电流表读数超过1.2A的。

8. 发振箱内超声波发生器，对输入电压较为敏感，如果电压波动大，测试机，必须加装稳压电源。

优点

在欧洲阿尔卑斯山周边国家，登山和户外运动成为年轻人生活中的一部分，在这些山区的小镇上往往有许多生产和加工登山鞋的小作坊，他们的手艺和自身对户外运动的了解生产出了许多经典的登山鞋，直到许多经典的登山鞋式样和一个世纪前并没有太大的变化。本世纪下半时期这些小作坊日益发展成为许多的。绝大部分的户外鞋生产商都在法国、意大利和奥地利的阿尔卑斯山区的中小城市。

防水性是现代登山鞋的首要功能。很多背包族选择购买登山鞋也正是看中了登山鞋的这一功能，这是运动鞋或普通旅游鞋所无法比拟的。一般旅游者大都比较注意鞋的舒适性，而对鞋的防水透气性关注较少。据测试，一双湿脚散热的时间（在冬季）约是干脚的23倍，而且在户外，一双湿脚很容易或受到其他伤害。一双湿鞋也很重，为行走增加负担。传统的工艺是通过油浸皮革达到防水效果，但这严重影响了鞋的透气性能而且还影响了鞋的外观。后来又出现了喷在鞋上的拨水剂，水滴上鞋表面时，会像水珠一样滑落，但如果水浸时间过长或表面受到压力，水还是会渗进去，所以并不防水。

选购

千里之行，登山鞋测漏机，始于足下。登山鞋是驴友们户外登山优先考虑采购的装备。选一双合尺寸，舒服、与合理价位的登山鞋非常重要，但如何选择一双合适自己的登山鞋，主要在于要适合自己的脚和自己的登山路线。

测试机-昌启防水测试机-登山鞋测漏机由东莞市昌启自动化科技有限公司提供。“压胶机，防水压胶机，无缝包边机，超声波花边机”选择东莞市昌启自动化科技有限公司，公司位于：东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号，多年来，昌启坚持为客户提供好的服务，联系人：卢先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。昌启期待成为您的长期合作伙伴！