



成品珍珠鞋。

历时五年研发



►珍珠上的凹槽是用自主研发的机器磨出来的。

自己研发机器磨珍珠，  
一天手工生产200双“珍珠鞋”

做“珍珠鞋”不是张友田的突发奇想，而是筹谋已久，甚至成了他的“执念”。“十多年前就有了做一双‘珍珠鞋’的想法。”张友田家在神童门一带，那时候周围都是养珍珠的人，从小就耳濡目染，和珍珠打交道。“我也经常跑诸暨，那里是珍珠之乡，有各种珍珠制成的产品，珍珠饰品就不用说了，还有人把珍珠制成了衣服，或者把珍珠镶在衣衣上。但是把珍珠用到鞋子上的却不多。”张友田说，因为自己有一个鞋底

如今，张友田的厂里每天都有9台机器在磨珍珠。他告诉记者：“一般来说，一天也能生产200多双‘珍珠鞋’。”

走遍市场寻鞋料，  
找来中医教授排列珍珠

在张友田的想法里,“珍珠鞋”除了要美观,还得要有保健作用。找到这名教授,就是为了让他将按摩穴位的位置给珍珠鞋分布鞋底,通过走路对底脚的穴位进行按摩,促进血液循环。“而且珍珠的微量元素对人体十分有益,特别适合中老年群体,这也是我做珍珠鞋的初衷。”张友田说,“刚穿上它,会觉得脚底很痛,多穿几次,就会很舒服。”

月销七八千双，  
网上最贵时卖到了680元

张友田的“珍珠鞋”甚至走出了国门，现在已经有来自日本、韩国、阿联酋、迪拜等国家的意向经销商。“如今已有样品鞋寄到了日本。”他告诉记者。

检测服务上“云端”  
为鞋子做“体检”  
最高可享2万元优惠

“如今，通过云服务平台申请却可为企业节省不少钱。”这位工作人员说，企业或个人的注册登录云服务平台后，选择鞋类实验室的检测服务，通过申请后，每个单位全年低于5000元的服务可全额抵用，超过5000元部分抵用50%，最高可享受2万元的优惠。“一般来说，从企业申请，到完成检测，也只需要2-3个工作日。”这位工作人员告诉记者，如今鞋类实验室检测技术标准已覆盖ISO（国际标准）、EN（欧洲）、GB（国家标准）等，可以帮助企业检测鞋子防滑、耐折、耐磨、渗水、耐摩擦色牢度、帮底粘合强度等20多项物理性能，还有禁用偶氮染料、甲醛、五氯苯酚、富马酸二甲酯、重金属、镉释放量等十几项化学项目。

电风扇吹变频风  
“好是好，  
但真没必要买”

市场销量也真实反映出了这一情况。在记者走访的4家卖场中，只有2家摆上了变频风扇。“销量并没有达到预期，卖不出几台，大家普遍反映太贵了。店里目前只有一款变频风扇，主要还是为了丰富产品。”一家卖场的工作人员说。另一家卖场虽然将变频风扇当成了主打，但“一天只能卖一两台，没什么市场”。

