

压布条机 昌启防水鞋机 鞋机

产品名称	压布条机 昌启防水鞋机 鞋机
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

安踏运动品牌（2）

发展历程

1991年安踏成立

1991年，在福建晋江的一家制鞋作坊门口挂上了安踏的标志，经过二十几年的发展，安踏体育用品有限公司现已成为国内综合体育用品品牌公司。

1999年签约奥运孔令辉塑造品牌

1999年，安踏签约孔令辉作为形象人，推出“我选择我喜欢”的品牌口号，并在国内了“体育明星+央视”的营销模式。品牌的提升拉动销售的强劲增长，鞋机，营业额迅速从2千多万突破了2个亿。

从那以后，安踏完成了从生产到品牌批发的构建，并着重在二三线城市渗透。“我们需要变成价值链的。”丁世忠说道，面对越来越多的模仿者，他时时思考着如何跑得更快，在竞争愈演愈烈的晋江占据先机。

2004年赞助CBA企业迎来高速发展期

安踏赞助CBA

安踏赞助CBA

2004年开始，安踏连续三年赞助中国男子篮球职业联赛，压鞋底鞋机，成为CBA职业联赛运动装备合作伙伴，打破了垄断国内赛事的格局。2006年1月，无缝包边鞋机，安踏再次与CBA续约7年，双方合作延续到2012年，更进一步加深了安踏与CBA之间的联系。

2005年成立国内运动科学实验室

安踏运动科学实验室

安踏运动科学实验室

360° 运动品牌 (4)

品牌历程

2003年

2003年，三六一度（福建）体育用品有限公司成立，创立361°品牌，以高起点化视野开始品牌拓展和延伸的步伐。

2005年

2005年，361°获世界《福布斯》中文版选为中国潜力100榜，361°发展潜力受到高度关注。

2006年

2006年11月，361°在台黄金时段招标中击败，成为“台2007-2008体育赛事直播合作伙伴”，打破国际巨头垄断资源的局面，跨越民族体育品牌发展的又一临界点。

2006年，361°与台5联手打造“361°娱乐篮球”，融合欧美街球文化，为中国打造一个全民的篮球文化狂欢。

2007年

2007年，361°与中国国家羽毛球队缔结TOP合作伙伴关系，为世界名将李永波、张宁等中国羽毛球球运动员提供的赛场装备，共同征战世界赛场。

2007年，361°与中国五大门户网站腾讯网战略合作实现突破性升级，覆盖中国90%的互联网用户的腾讯平台，更加地与目标消费群沟通，相继衍生出众多新颖的营销模式，“赛事共建，会员共享”理念中国网络体育营销。

2008年

2008年11月21日，361°宣布成为广州2010年亚运会合作伙伴，这是中国本土体育品牌年拥有亚洲体育赛事赞助合作的荣誉。

2008年11月28日，361°宣布成为“台体育频道服装供应商”，聚焦中国体育媒体，展现了361°品牌飞跃的决心。

安踏

安踏集团是一家专门从事设计、生产、销售运动鞋服、配饰等运动装备的综合性、多品牌的体育用品集团。公司创立于1991年，2007年在香港上市。2018年安踏集团销售流水超过400亿，同比增长超过44.4%。2019年上半年，安踏实现营收148亿，同比增长40%。经过近30年的发展，安踏集团已经从一家传统的民营企业转型成为具有现代化治理结构和国际竞争能力的公众公司。从2015年起，安踏集团一直是中国的体育用品集团，市值在2019年8月超过了1700亿港币，位列体育用品行业第三位。2021年，《财富》中国500强排行榜排名289。 [77] [79]

安踏集团自建司以来积极履行企业社会责任、关爱社会。过去多年，在重大自然灾害发生期间，总计为受灾地区的捐款捐物超过数亿元。2017年，联合中国青少年发展会和上海真爱梦想会创立了“茁壮成长公益”计划，总计捐助5亿元的现金和物资，通过扶体扶智的体育扶贫项目，包括捐建运动装备、捐建梦想中心推广素养教育、普及快乐运动和奥运文化的乐动汇和安踏运动梦想课程，帮助近1000万的青少年享受运动的快乐，茁壮成长。

2021年3月24日，安踏微博发表声明称，压布条机，注意到了“瑞士良好棉花发展协会”发表的捏造了所谓“强迫劳动”、新疆棉花的声明，并对此事严重关切，正在启动相关程序，退出该组织。声明还称，安踏一直采购和使用中国棉产区出产的棉花，包括新疆棉，此后也会继续采购和使用中国棉。 [74]

压布条机-昌启防水鞋机-鞋机由东莞市昌启自动化科技有限公司提供。东莞市昌启自动化科技有限公司为客户提供“压胶机，防水压胶机，无缝包边机，超声波花边机”等业务，公司拥有“昌启，启昌”等品牌，专注于制鞋及鞋修理设备等行业。，在东莞市厚街镇白濠社区莞太路白濠路段8号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：卢先生。