

2020日本时尚高端鞋材型材鞋展览会

产品名称	2020日本时尚高端鞋材型材鞋展览会
公司名称	上海品端展览有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本鞋展:日本时尚高端鞋材型材鞋展 日本鞋展:日本时尚高端鞋材型材鞋展 日本鞋展:日本时尚高端鞋材型材鞋展
公司地址	安全用品展,面辅料展,健身运动展,跨境电商展,日本杂货展百货展,日本服装展鞋展箱包展,日本园艺展五金展
联系电话	021-61200956 18202119173

产品详情

聚氨酯鞋底（PU）：聚氨酯是聚氨基甲酸酯的简称，英文名称是polyurethane，它是一种高分子材料，由A/B/C聚脂料发泡而成，分油性与水性两种。是一种新兴的有机高分子材料，被誉为“第五大塑料”，多用于制造高档皮鞋、运动鞋、旅游鞋等。

2020年日本东京国际时尚鞋类展览会

Tokyo Fashion Shoes Expo

展会时间：2020年4月1-3日（春季）；

2020年10月27-29日（秋季）

展出场馆：日本东京都有明国际展览馆(Tokyo Big Sight)；

办单位：日本励展展览公司(Reed Exhibitions Japan)；

中国组展组团：上海福贸展览服务有限公司；

展会咨询：张鹏

日本东京国际鞋类展览会是日本国内很具规模和影响力的专业鞋类展览会，由日本励展展览公司(Reed Exhibitions Japan)主办，一年两届，每年的四月和十月固定在日本东京举办，展会效果显著，展商满意度高，每年有近一百家中国企业去日本参展，均获得较好效果；日本市场上的鞋类产品，百分之九十都自中国进口，展会订单多、成功率高。

真皮鞋底：真皮鞋底是一种自己能自动呼吸并带动脚呼吸的鞋底，透气性好，不闷脚，能自动释放吸收的汗液保持脚的干燥。真皮鞋底以牛皮为主，价格较高。其优点是易定型、不变型、合脚、弹性好，能减低冲击而不易疲劳，通气、吸收湿气等，同时易加工，形态易显示美感。质地坚硬不易被刺穿，但被水、油浸泡后容易翘曲变形或腐烂。它的主要特点：

1) 有较好的热绝缘性保证脚在鞋内合适的温度

2) 重量轻，每平方厘米的重量在0.95~1.05克，正好和水的密度相同。可以防水并在鞋子不再潮湿的时候释放出湿气，保证鞋子处于舒适的状态。

3) 独特的三维纤维结构，鞋底在180度弯曲时不折断。能很快适应脚形，可以有效支撑地面的撞击，比同等厚度其他材料鞋底更有效地保护脚。

橡胶鞋底 (RB)：RB是英文rubber(橡胶)的缩写；热压塑成型，分天然橡胶与再生橡胶。质重，不耐油，模制底时必须在贴合面磨粗，经加温时易缩短，颜色不一致。

优点：耐磨性佳、防滑、有弹性、不易断裂，柔软度较好、伸延性好、收缩稳定，硬度佳、弯曲性好，防水。

优点：密度低、质地柔软，弹性佳，穿着舒适轻便；良好的抗氧化性能、优异的耐磨性能、耐挠曲性能、硬度高；优异的减震、防滑性能；较好的耐温性能；良好的耐化学品性能；易腐蚀利于环保，不易皱折。

EVA鞋底：Ethylene Vinyl Acetate-乙酸乙烯共聚物，高分子材料。常用于慢跑、慢步、休闲鞋、足训鞋中底。质轻、易于加工，不耐磨，不耐油。

优点：轻便、弹性好、柔韧好、不易皱，有着极好的着色性、适于各种气候。

MD鞋底：MODEL或PHYLON飞龙的统称，属EVA二次高压成型品。MD鞋底里面一定都含有EVA，MD底也叫PHYLON底。比如MD=EVA+RB或者EVA+RB+TPR还有一些鞋是RB+PU等。

国内鞋展有：CHIC中国服博会鞋展|中国国际皮革展鞋展|上海华交会|广交会等；

我司外展组展组团靓点：[微信公众号:shzpexpo福贸国际展览]

1、上手良好大赞的展位位置和价格优势福。

2、细心周到的境外行程酒店食宿交通等优惠合理的安排贸。

3、贴心及时的境外往返机-票和接机送机司机领队公共翻译等张。

4、常年操作外展经验和熟悉当地国家风俗民情的专业带团人员鹏。

5、从展位确认安排展台搭建装修展品运输到相关签-证材料准备签出到展后补贴办理，

我司全流程多方位的专业服务,力争打造展览服务行业更优秀品牌

不参展人员,我司安排组团观展服务,提供签-证,机-票,酒店,入场证的办理等服务

另我司可代之办日本签-证(商务,旅游,三年多次,五年多次)材料简单,出签快

中国组展组团:上海福贸展览服务有限公司

Shanghai Formore Exhibition Service Co.,Ltd

展询: Mr张鹏15821106898微信

QQ: 99581873 微信

电话: 021-61200956

邮箱: jpexpo@163.com

网站: www.shzpexpo.com

微信公众号: shzpexpo 福贸国际展览

地址: 上海市莲花南路1951号格兰大厦403室

Address: 403Grand Building, No.1951, South Lianhua Road, Minhang District, Shanghai