

2023日本鞋展新开发鞋材料展览会

产品名称	2023日本鞋展新开发鞋材料展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	日本鞋展新开:日本鞋展新开发鞋材料展览 日本鞋展新开:日本鞋展新开发鞋材料展览 日本鞋展新开:日本鞋展新开发鞋材料展览
公司地址	上海市-福贸展会大鹏zpexpo
联系电话	021-61200956 15821106898

产品详情

PEソール：PEプラスチック（ポリエチレン）、英語名：ポリエチレン。優れた耐食性、電気絶縁（特に高周波絶縁）、高い剛性、硬度と強度、低吸水性、良好な電気特性と耐放射線性。PE底部には、優れた柔軟性、伸び、衝撃強度、透過性があり、耐疲労性、耐摩耗性、耐食性に優れています。

PP底部：PPプラスチック（ポリプロピレン）、英語名：ポリプロピレン。高密度で、側鎖を含まない、結晶性の高い線形ポリマーであり、全体的な特性に優れています。無色、ワックス状の場合は白色の半透明、ポリエチレンよりも軽い。

2023年日本东京国际时尚鞋类展览会

Tokyo Fashion Shoes Expo

展会时间：2023年4月1-3日（春季）；

2023年10月28-30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，百分之九十都从中国进口，展会订单多、成功率高。

鞋底：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。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，型态易显示美感。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，模制底时必须贴在贴合面磨粗，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。

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”，多用于制造皮鞋、运动鞋、旅游鞋等。

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。

优点：轻便、有弹性、外观细、软度佳；容易清洗；硬度、密度、拉力、撕裂、延伸率佳。

TPR鞋底：TPR本来是一个广义的泛称，包括TPV、SEBS、SBS、TPO、TPU、EVA等产品。TPR鞋底则主要是指SBS改性的鞋材的俗称（属于TPR材料的应用的一种）。TPR鞋材专用料是以热塑性体SBS为主生产的一种新型高分子鞋用材料，有橡胶的性能又能按热塑性塑料进行加工和循环，可以用普通塑胶成形机以射出成型、挤出成型、吹塑成型的方式制成橡胶制品。以TPR粒料热熔后注模成型，成型时分子以发射性运动。

优点：易塑形、价格便宜；具有轻便、舒适、高弹性、易沾色、透气好、强度高特点，特别是耐低温性优异，摩擦系数高，抓着力强。

TPU鞋底：全称热塑性聚氨酯弹性体 (Thermoplastic Polyurethane)，它是由二异氰酸酯和大分子多元

醇、扩链剂共同反应生成的线性高分子材料，是一种新型的环保材料。

优点：具有优异的机械强度、耐磨性、耐油性和耐屈挠性，特别是耐磨性为突出，外观好、大方。

PVC鞋底（仿皮革）：聚氯乙烯polyvinyl

Chloride，本色为微黄色半透明状，有光泽。在屈折处会出现白化现象。

优点：大多数较便宜，耐油，耐磨，绝缘性能好。

TR鞋底：TR鞋底料是在TPR基础上改良的新产品，是TPE与橡胶的合成材料，产品更加具有优异的各项指标性能；热注塑加工成型，成型时分子以滚球状运动。具有外观花样多、手感好、色泽艳、光洁度高、技术含量高等特点，而且可以循环，属于环保型鞋底材料。

仿皮底：是一种比较典型的橡塑并用高弹性的材料，主要成分以橡胶为基料，加入10%~30%的高苯乙烯，模仿皮革性能制作。外观与天然皮革相似，有粒面花纹，其制成的产品轻巧，线条清晰；穿着时轻快、舒适，而且没有响声、防滑、耐磨，这样的鞋底，既具有良好的弹性，又具有较高的硬度和刚性，其性能很类似天然皮革。虽然不具备天然皮革的透气、吸湿性能，但它也有不怕水的优点。

BPU鞋底：是一种改性的新型聚氨酯(PU)，具有环保、密度低(体重超轻)、表面结皮厚(表面光滑)、韧性好、不易断裂、耐侯性好等优点。可替代EVA大底、EVA防水台、吹气PVC底台、木履、PVC发泡底台等。

这种改性聚氨酯仿木质材料十分轻盈，有着美丽的木纹，耐温，且降解期可调整的特点，是绿色环保的新材料。

牛筋(津)鞋底：Thermoplastic elastomer bottom，一种淡黄色半透明的鞋底，因其颜色与性状似牛蹄筋而得名。“牛筋底”是形容和牛筋一样结实，但是牛筋底是人工制造的，也叫热塑弹性橡胶底。（先是从橡胶牛筋开始，当时主要是做凉鞋后把这种颜色和其他材料连起来通称牛筋色。可以说牛筋起先是指天然橡胶，后演变为色卡称呼。）

牛筋底可以用橡胶来做，也可以用塑料来做，而以用热塑橡胶（TPR）制作为方便。这种鞋底外观漂亮，而且有良好的弹性和耐磨性，穿着舒适，走路无声响，是旅游鞋和日常生活用鞋的上好鞋底料。

橡胶牛筋鞋底：时间久会泛白表面有一层雾状分泌物；用刀片切少许用火点燃成黑灰残留白色固体少许，燃烧时难出现滴落现象，并出现橡胶恶臭有少许黑烟。（现技术发展有些橡胶牛筋雾状分泌物可能不会出现。）

TPR牛筋鞋底：用刀切少许用火点燃，燃烧时有黑烟拌有少许灰绿、有种滴落现象、有胶臭味、燃烧时间比橡胶牛筋快少许，残留少许黑焦固体状。

美耐鞋底：美耐底（又称来得板、莱多棒和橡胶仿革底等），其实也是橡胶底，只不过是加工方法不同而已。美耐底相比要便宜一些。

美耐底主要成分是橡胶，质地细密、耐磨、耐曲折。是无限延伸的，一般宽度在1米，从滚压机出来后切成2米长。须以冲刀冲裁，再磨边上色，一般厚度在3-5mm之间，视需求而定。

生胶鞋底：生胶是未经塑、混炼的橡胶的统称，是制造胶料的根本的原料，包括天然橡胶和合成橡胶。我们日常所说的生胶底耐磨，这里的生胶底其实就是熟胶底，是生胶经过处理后的，只不过外观像生胶而已，是我们约定俗成的一种错误罢了。

生胶的筑塑效果较差，硬度、密度较低、易磨损和折断；熟胶的特性刚好相反，耐磨性和韧性较好。熟胶用途广泛，如汽车轮胎；生胶仅用于制作低档的生活用品，如拖鞋等。

PC鞋底：聚碳酸酯(PC)树脂是一种性能优良的热塑性工程塑料，具有突出的抗冲击能力，耐蠕变和尺寸稳定性好，耐热、吸水率低、无毒、介电性能优良，是五大工程塑料中唯一具有良好透明性的产品，也是近年来增长速度快的通用工程塑料。

PC底具有耐候性好、外观美、抗冲击、透光率高、可塑性强的特点。

ABS鞋底：Acrylonitrile Butadiene Styrene，丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物。

ABS工程塑料一般是不透明的，外观呈浅象牙色、无毒、无味，兼有韧、硬、刚的特性，燃烧缓慢，火焰呈黄色，有黑烟，燃烧后塑料软化、烧焦，发出特殊的肉桂气味，但无熔融滴落现象。

具有优良的综合性能，有极好的冲击强度、尺寸稳定性好、电性能、耐磨性、抗化学药品性、染色性，成型加工和机械加工较好。缺点：热变形温度较低，可燃，耐候性较差。

丁苯橡胶硫化速度慢，但硫化平坦性好，不易过硫化，具有耐老化、耐热、耐磨耗等优良性能。

软木、木质底。其他类：SBR、TPR、ABS，及PVC/EVA/PU回料等混合材料；麻编、毛纺等。
上届展商回顾福建佰易科技，山东金慧子鞋业，温州鑫沃国际贸易，镇江天源鞋业，湖南诚裕进出口，杭州西红柿进出口，台州凡曦贸易，SHANGHAI LUOTU SHOES,浙江耀达进出口，LOUNGE,MING JIA INTERNATIONAL TRADING,WUJIAN BEISHE ZHONGXING SHOES,SUZHOU BODENG YANGZHOU TIANGAO TRAVELLING ARTICLES,WENZHOU ROGEN INTERNATIONAL,TAIZHOU ROYAL ENTERPRISE,上海艾迪技术进出口，HITS EXPORTS,晋江市世牧进出口，SHOES,QUANZHOU WORLD-WIN IMPORT AND EXPIORT TRADE，安麟鞋业，LI HSING SHOES,KEVIN SHOES,半岛鞋业，晋江市日胜皇鞋业，野山制靴，ALEGRIA SHOES，大漠行，温州恒翔，上海迪洲，上海洛图等等。

多次参加过日本鞋展并收到很好效果的有南通盟生、南通永创、温州东方集美、温州海泰、南京天利和、南京凯风，南京开元集团、南京旭展、温州鹿城翔、温州日翔等

我司组团的国外鞋展有：日本东京时尚鞋展/BISS韩国鞋展鞋材展/德国杜塞尔多夫鞋展/美国拉斯维加斯WSA鞋展/美国纽约FFANY鞋展/意大利Garda鞋展/意大利米兰鞋展MICAM /俄罗斯MOSSHOES鞋展/南非服装鞋类展/澳大利亚中国品牌服装鞋类展等；

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服务,力争打造展览服务行业更品-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

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, 951, South Lianhua Road, Minhang District, Shanghai

日本展会组团参展参观

微信公众号:shzpexpo福贸国际展览

日本东京国际杂货百货礼品展

日本东京国际时尚服装服饰展

日本东京国际餐具厨具用品展

日本东京国际服装OEM展

日本东京文具办公用品展ISOT

日本东京国际男装及配饰展

日本国际促销品赠品商务礼品展

日本东京国际纺织及面辅料展

日本东京婴童及母婴用品展

日本东京国际箱包手袋皮具展

日本东京国际美妆小物小家电展

日本东京国际鞋类鞋材鞋饰展

日本国际体育用品及场馆设施展

日本东京化妆品开发技术展Cosme

日本国际健身用品及康体器材展

日本美妆美容美发展BeautyWorld

日本国际高尔夫及球场设施展

日本半导体电子展ITweek

日本东京园艺用品展花卉展

日本汽车轻量化展 AUTOMOTIVE

日本东京教学设备及教育装备展

美国拉斯维加斯鞋类展WSA

日本家用纺织及地面铺装材料展

美国拉斯维加斯礼品展ASD

日本制-药中间体医-药包装展

意大利加达鞋展箱包展Garda

日本建筑建材住宅设备展

华交会-中国华东进出口商品展

日本锂电池展新能源展电力展

广州机床展-日本机床展

日本东京国际咖啡茶披萨点心展

上海建筑展-日本建筑展

日本东京国际主题公园游乐设备展

上海成年人展-日本成年人展

日本东京国际影院剧场舞台产业展

中国劳保展-日本劳保展

公众号：shzpexpo福贸国际展览