

日本体育博览会SPORTEC2023|运动文胸/运动型胸罩展览会

产品名称	日本体育博览会SPORTEC2023 运动文胸/运动型胸罩展览会
公司名称	上海福贸展览服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	福贸展会大鹏:日本展会组展组团 shzpexpo:福贸国际展览 展览会摊位:展位安排-搭建-布展
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

2023日本国际体育健身运动展览会

SPORTEC JAPAN 2023

夏季东京展: 2023年8月2-4日

展馆: 东京有明国际展览馆TBS

主办单位: SPORTEC实行委员会

推荐指数: 日本非常大影响力非常广的专业体育用品展

中国总代理：上海福贸展览服务有限公司

展会规模：1500个展位，900多家参展商

观展商数量: 56216人(2019年)

参展热线：福贸展会大鹏zpexpo

SPORTEC日本体育用品展是日本專業的效果好的关于体育行业和健身行业的展会。契机运动商机日本东京体育用品展SPORTEC将会于在日本东京展览中心(Tokyo Big Sight)隆重开幕，该展将整合国内外体育健身领域很出名的品牌，涵盖设施/设备器材（FIBO EXPERT）、运动营养补剂(FIBO POWER)，以及课程/服饰配饰(FIBO PASSION)的行-业-专-家汇聚一堂專業买家将会达到48000人。

运动文胸的重要性

你知道乳房是没有肌肉的吗?乳房是由乳腺、脂肪和结缔组织所组成，运动时若毫无支撑，会造成乳房性且无法复原的松弛下垂。运动时完全没有支撑的乳房晃动距离甚至可以高达14公分。

如果你对提供乳房完整支撑的重要性有任何疑问，以下是一般常见对乳房的误解

困惑1：乳房是由肌肉所组成?

答疑：乳房是由乳腺、脂肪和结缔组织所组成。乳房的晃动与弹跳对结缔组织的拉扯都会造成性的胸形改变及下垂。

困惑2：小乳房不需要支撑?

事实上：研究发现，即使是34AA的乳房运动时也会晃动40mm，而导致乳房下垂。

困惑3：运动能帮助恢复乳房形状?

答疑：一旦乳房已下垂，乳房结缔组织无法藉由运动恢复原状.

困惑4：运动时穿着一般bra即可？

答疑：研究显示，穿着一般bra从事运动，仅能减少乳房38%的晃动，若穿着运动bra，则可减少乳房50以上%的晃动，有效避免乳房因剧烈晃动所带来的伤害。

普通bra的钢圈主要起到定型和托胸的作用。在运动中，我们的胸部会不可避免的受到地心引力的作用上下晃动。这时，若我们佩戴普通bra，很可能会卡住我们的胸部，严重的时候可能会磨损皮肤勒出血痕。

困惑5：跑步会导致乳房疼痛？

答疑：乳房晃动时缺少适当的支撑才是导致运动後乳房疼痛的主因。研究调查显示，80%的英国医生学者同意，机能运动bra能防止乳房因晃动拉扯受伤，有效预防乳房下垂。