

# 德国世界过滤与分离技术设备工业展览会2015

产品名称	德国世界过滤与分离技术设备工业展览会2015
公司名称	上海优诗展览服务有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青浦区盈港东路8300弄6-7号1幢3层G区333室
联系电话	021-54562393 18964805191

## 产品详情

### 2015年德国世界过滤与分离技术设备工业展览会

目前全球过滤市场的增长速度高于gdp的增长速度。在健康、环保日益重要的今天，过滤也变得极其重要，例如过滤在海水淡化的应用速度在某些国家正成倍上升。过滤技术的兴起将使50,000家企业积极参与到全球这个巨大的市场。过滤决策体系自然也放到全球决策体系里进行考虑，而快速发展中的中国将从这个全球决策体系的发展中获得最大收益。

展会时间：2015年2月24日-26日

展会地点：德国 科隆

展会周期：两年一届

展会简介：

德国世界过滤与分离技术设备展览会是欧洲地区唯一专业的过滤分离方面的展览会，展会定位国际性专业分离过滤展，是全球过滤分离行业最重要的展会，于1967年举办第一届，之后每两年举办一届，每届展会都会展出最先进的过滤分离技术和产品。filtech 2013（国际过滤和分离技术展览和会议）已于2013年10月22-24日在德国威斯巴登举行，此次展会中总面积670000平方米。参展商和参展观众都出现了大幅的增长，其中展商数量增长46%以上，共吸引了来自全球的300家参展商参展；参展观众人数增长38%以上，其中国际专业观众展总注册观众的56%，德国本土的展44%。本届展会预计将有350多家企业报名。做为业界过滤领域顶尖盛会，本届展会预计将有超过10000专业人士参加。a2z一直参与在filtech显示自成立以来。a2z看过filtech生长,从而为我们提供优秀的联系人。作为一个完整的过滤器制造解决方案的提供者,a2z能够展示其在filtech全系列的产品和功能。显示位置、地理的客户,参展范围使它理想的展览a2z过滤。这是这个地球上最好的过滤显示.filtech是一个很好的机会来决定者和技术人员一起讨论新产品和应用程序。由于巨大的成功会回来filtech 2015年新大厅有更多空间提出我们的聚氨酯胶粘剂的过滤器制造”。“filtech关键过滤行业事件对我们多年。这个大全球过滤会议和展览汇集了行业中的关键球员,这就是为什么我们要确保我们有支持客户和过滤行业。明天的创新技术和设备提出了在同一屋檐下在filtech为期3天

的活动。我们在2011年首次filtech展出。反馈大大超出了我们的预期。由于这种积极的经验,在未来我们计划目前不断增长的高质量的组合过滤媒体meltblown在一个更大的站!” filtech展示我们的产品和功能是一个很好的途径。这个节目产生新的业务在欧洲市场至关重要。”

#### 展品范围：

各种过滤与分离装置、设备，合纤、玻璃、金属纤维、涤纶、丙纶、锦纶、维纶、特种等系列滤布.金属烧结及各种滤材；各种网、丝、丝网制品、丝网机械、拔丝模具、拔丝辅料、丝网表面处理设备及原料、丝网机械相关配件。各种过滤与分离装置、设备；过滤膜及膜过滤装置；(微滤、超滤、纳滤、反渗透)及设备、过滤介质和助滤剂空气滤袋及成套装置；滤材深加工设备（打裱、滤芯成型、复合、涂层等）；空气净化装置；污水处理设备、水净化处理设备；各种过滤工业附属设备及分离设备以及滤清器、压滤机、过滤机、过滤器、滤油机等；各种过滤测试仪器、过滤技术服务、咨询；

随着全球能源、环保行业的迅猛发展和国际形势的复杂化,国防、核工、化工、冶金、食品和药剂等行业高纯净、高品位的需求凸现和低碳经济全球化,过滤与分离机械工业越来越受到各国的重视,特别是铀分离受到多国首脑的关注，发达国家已形成了过滤与分离行业的企业联合化,资本公众化,市场贸易、技术和信息一体化的格局。过滤与分离机械进入了高速发展的轨道,高新技术产品不断问世,广泛通用于各行业对固体、液体、气体单相或多相混合物的分级、分离与纯化，如：能源领域三大化工（石油、天然气、煤）行业、核工业、湿法冶金、环保行业、生物精细化工、医药工业、农副产品深加工、水资源综合利用领域、汽车领域三滤（燃油滤清器、机油滤清器、空气滤清器）、造船工业油分离与废水处理等领域。因相关单位编制分离机械“十二五”发展规划的需要，在对世界过滤与分离机械工业发展进行全方位深度调研,对世界分离行业产品技术的创新特征、发展趋势等进行专题研究和科学预测的基础上，依据新的调研报告和研究成果将《国外过滤与分离机械发展概况》改编为《世界过滤与分离机械创新进展》。

2013年该展会预计将有300多家企业报名参展，展位面积高达8000多平方米。展会期间，还将有为期三天的关于过滤与分离技术的国际性专业会议。会议内容丰富，包括用过滤和沉淀方法去达致固体液体分离；以过滤、静电除尘、沉积、洗涤等方式去净化空气和气体；和薄膜分离技术的基本技术、新设备和策略等。

欢迎对上述展会感兴趣的公司企业来电咨询，我公司期待着为您提供高效优质的国际会展服务，同时欢迎不参展的企业可报名随团参观考察，敬请联系！

联系人：江小姐：18201823361；qq：519212051；e-mail：unionmesse@163.com；web：www.unionmesse.com（欢迎咨询！）