

## 2021年德国电磁兼容技术展（斯图加特）-欧洲电磁兼容展EMV

产品名称	2021年德国电磁兼容技术展（斯图加特）-欧洲电磁兼容展EMV
公司名称	斯瑞國際展覽（亞洲）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	香港九龍旺角亞皆老街109號皆旺商業大廈2705室
联系电话	0755-82148214 18811887070

### 产品详情

2021年德国斯图加特电磁兼容技术展基本信息展会名称：德国国际电磁兼容技术及设备展EMV展会日期：2021年3月23日—2021年3月25日展会地点：德国斯图加特展览中心（ICS）举办周期：一年一届首届时间：1988年展会主办：mesago Messe Frankfurt Group（德国美赛高法兰克福展览有限公司）

2021年德国斯图加特电磁兼容技术展展会特色以“创造兼容的未来”为主题，全面概述了该行业的新产品和发展。在欧洲领先的电磁兼容性盛会上，无论您是参展商还是参与者，在EMV的支持活动中，您都会遇到来自各个国家、各个行业的专家和主要参与者。此次展会有相应的配套活动，如晚间活动、专业杂志、工作坊等。成立于1988年的国际电磁兼容技术展览会EMV（以下简称“EMV”）是欧洲规模较大的电磁兼容技术展览会，在国际上具有较大的影响力和权威性，在德国科隆、斯图加特轮流举办，已成为欧洲领先的电磁兼容性平台。

2021年德国斯图加特电磁兼容技术展EMV展品范围一、电磁测量仪表与设备1.电磁干扰测量：电磁干扰测量接收机，频谱分析仪、传感器、探头、天线、信号注入网络和耦合网络、信号发生器、功率放大器、隔离变压器、脉冲变压器2.干扰模拟器：电磁敏感度干扰模拟器、脉冲发生器、尖峰发生器、瞬态干扰及瞬态干扰抑制器、静电放电模拟器、静电枪、静电干扰及静电干扰抑制器、连续波模拟器、电源变化模拟器，浪涌模拟器、闪电浪涌、浪涌干扰及浪涌干扰抑制器3.电磁脉冲模拟试验装置4.环境电磁干扰检测设备和干扰分析仪5.近场测试仪，光纤场强监测仪，场强计6.漏能测试仪7.衰减器，调制器，限幅器二、EMI屏蔽材料1.导电衬垫，导电橡胶，金属丝网屏蔽条，镀青铜指形簧片，螺旋管衬垫，导电布，导电布胶带，导电海绵2.导电化合物，导电胶，导电涂料，导电填充剂3.屏蔽阻挡材料，导电不干胶带，导电组合箔片4.磁屏蔽材料，电缆屏蔽材料，电缆屏蔽缠带，平电缆屏蔽夹克5.屏蔽辅助材料，导电法兰保护胶带6.电磁波吸收材料，铁氧体吸收块7.导热材料，导热绝缘材料，集成电路散热片，软性导热垫8.电磁防护材料、电磁防护服三、电磁屏蔽室、混响室及测量1.电磁屏蔽室及性能测试2.电波暗室及性能测试3.混响室及测试4.横电磁波传输室及测试四、防雷技术及应用1.浪涌防护技术2.浪涌防护器：电源防雷箱，电源防雷器，通讯信号防雷器，网络保护防雷器，微机终端防雷器，高频馈线避雷器3.电站、输电及配电、用电装置的防雷技术与应用4.防雷用测试仪表，接地电阻

测试仪五、电源与电磁干扰滤波技术1．电源线滤波器，信号线滤波器，片式滤波器，树脂封装滤波器，密封封装滤波器，滤波阵列板，滤波连接器，混频器，LC滤波器，介质滤波器，腔体滤波器2．功率模块，模块式电源，分立元件式电源，稳压电源、不间断电源、隔离变压器

德国国际电磁兼容技术及设备展EMV参展理由

与行业和研究专家进行启发性的思想交流;

通过与实际相关的高质量会议文稿获得新的动力；

拥有120个国内外参展商的独特市场概况;

通过参加展会，了解到新趋势，从而更有利于开发产品跟服务.