

2021年印度慕尼黑电子展+2021年印尼电池储能技术展

产品名称	2021年印度慕尼黑电子展+2021年印尼电池储能技术展
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

electronica、productronica、LASER World of PHOTONICS India为世界带来了未来与创新的动力。从技术和生产设备到软件及服务，开拓，革新的精神使其成为了南亚该领域的展示平台。加入我们并向专业的观众展示你的公司并在其中发现丰富的机遇。

2021年印度慕尼黑电子展展会亮点：

聚焦重点：半导体，焊接与连接技术，印刷电路板、激光、光电技术

三大会议：潜入亚洲会议, 互联网会议和总裁论坛，共吸引了 550 余名与会者

受到印度国家电子信息技术部（Meity）的鼎力支持

买家卖家论坛：旨在建立大型电子硬件制造商与优质买家的对接。有机会与超过 1,000 家展商进行磋商

各国代表将参加印度投资论坛，与来自国内外电子制造企业的潜在投资人共同探讨高回报的投资机会

Mikrochip-Test-Bild-HSHL-Kerstin-Heinemann-1

2021年印度国际电子元器件及生产设备、激光光电技术展览会

electronica India、productronica India、LASER World of PHOTONICS India 2021

展会日期：2020年9月

展会地点：印度新德里

举办周期：一年一届

首届时间：2000年

主办单位：慕尼黑博览集团（MMG）

2021年印度慕尼黑电子展展品范围：

元器件：半导体，嵌入式系统，显示器及LED，微纳系统，传感器技术，测试与测量，电子元器件设计（ED/EDA），

被动元件，机电设备/系统外围设备，电力供给，PCB及其他电路制造，电子制造服务（EMS），组件及子系统，汽车

电子，无线，信息收集和服务

生产设备：PCB及电路载体生产，电子制造服务（EMS），测试与测量，质量保证，半导体和显示制造，组件安装技术，微纳生产，生产材料/设备，环境技术和洁净室技术，焊接技术与连接，生产子系统，电缆加工和连接器技术，

太阳能电池生产技术及电能储存技术，有机印刷电子产品，混合元件制造，制造和加工软件，LED生产和分立器件，

产品精饰，材料加工，生产物流与物流技术，服务

激光、光电技术：激光设备、激光打印机、激光器、激光笔、扫描仪、激光投影机、切割机、打孔机、光电技术相关产品等

Battery Indonesia 2021将与世界一起带过来感兴趣的技术和业务合作、电池设备及组件制造商、专家废物管理以及为电池、回收设备制造商和回收商的回收利用无害环境技术良好的电池制造商。如果您也涉及到电池行业，Battery Indonesia 2021将是一个不容错过的盛会。与此同时，本次展会将通过邮件、会刊、杂志、短信、宣传单等广泛的宣传渠道通知相关的采购商，中间商、贸易商、科技研究人员、媒体等，以保证展会参观者的数量和质量。

在举办5届展会取得圆满成功，Battery Indonesia 2020将展示更广泛的产品、技术、材料和服务，包括电池、储能电池、原材料、零件和智能充电器。该展览将于2020年08月26日至28日在雅加达JIIExpo Kemayoran举行。Battery Indonesia 2020将与Solartech Indonesia 2020，INATRONICS 2020和Smart Home + City Indonesia

2020一起举办，作为东盟具影响力的展会之一-电池储能、太阳能、电子元件和智能生活技术的展望。

展会时间：2021年3月26日 - 28日（星期三-星期五，3天）展会地址：印尼 - 雅加达展馆名称：雅加达会展中心Jakarta Int
主办单位：PT. Global Expo Management (GEM Indonesia)

展会周期：一年一届

2021年印尼电池展参展联系：何小姐（Rebecca）Tel：0755-83148314-8017 | QQ：87917062E-mail:Rebecca@Seric-Asia.com | Mob：188-1188-8196

2021年印尼电池展展品范围：1、各种储能电池：风力发电、太阳能发电、风光互补系统、太阳能路灯、

草坪灯、景观灯及交通信号灯等产品用储能电池;2、电动汽车充换电站及相关配套设施：充换电站智能网络、电动汽车充电站产品、充电站配电设备、充换电池及电池管理系统、停车场充电设施及智能监控设备、充电站供电解决方案、充电站智能电网解决方案;3、动力电池及管理系统：电动工具、电动自行车、电动汽车及混合动力汽车等各种动力电池及电池管理系统;4、各种组合电池：手机、对讲机、无绳电话、笔记本电脑、数码照相机、移动DVD、应急照明灯、电动玩具、UPS、铁路机车和客车、船舶等用电池组;5、各系列电池：锂离子电池、镍氢电池、镍镉电池、铅酸蓄电池、空气电池、超级电容器、钠硫电池、液流电池、锂一次电池、锌锰电池、碱锰电池、锌镍电池、锌银电池、热电池、半导体温差电组件及其他新型电池;6、电站产品及设备系统：电力装置、高压开关、传输、配电网络、变压器、电流互感器、电压互感器、电池设备：铅酸电池、锂电池及相关生产、测试设备；7、配件原料：电池原材料、正负极导电材料、极板、电解液、各种金属带等相关配件及电池材料制造用设备。