

## 2020广州弹簧展时间、地点、展位预订

产品名称	2020广州弹簧展时间、地点、展位预订
公司名称	FCE展览
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

## 产品详情

2020第二届广州国际弹簧及技术设备展览会

The 2th Guangzhou International spring and technical equipment Expo 2020

组委会：徐妍159 8923 3176（同微信）

时间：2020年10月13-15日

地点：广州琶洲国际采购中心

组织单位：广州中汽展览有限公司

同期举办：2020第十八届中国(广州)国际汽车零部件展览会

为促进弹簧技术发展和应用市场的巨大需求，在各级主管部门的领导下，广州中汽展览有限公司联合行业权威机构定于2020年10月13-15日在广州琶洲国际采购中心举办“2020第二届广州国际弹簧及技术设备展览会”(STE 2020)。

### <<<展出范围

弹簧产品及原材料：汽车弹簧、摩托车弹簧、气门弹簧、离合器弹簧、减震弹簧、油泵弹簧、高温弹簧、模具弹簧、液压支柱弹簧、热卷弹簧、钢板弹簧、稳定杆、碟形弹簧、发条弹簧、异型弹簧、弹簧钢丝、线材，特殊钢、不锈钢、板材、管材等专用材料；

弹簧制造技术及设备：电脑弹簧制造机、电脑压簧机、弹簧机、弹簧研磨机、弯线机、卷簧机、磨机、板簧淬火机、卷耳机、板簧轧机、喷丸设备等各类专用设备；

各类弹簧检测仪器及设备：弹簧试验机、扭簧试验机、材料试验机、硬度计、弹簧拉压试验机、气弹簧特性试验机、冷热试验设备、防腐性能试验设备、板簧试验机、疲劳试验机、弹簧负荷分选机、数控磨簧机、数控卷簧机、计算机弹簧机、弹簧试验机、拉力计、抛光机、探伤设备等检测专用仪器、各种零部件及相关技术设备。

## — 绝佳商机 —

STE 2020举办时间正值“广交会”期间，享有“中国第一展”美誉的“广交会”，每年参加的采购商大约20多万，来自一百多个国家和地区。我们将通过一系列途径充分借助“广交会”全球买家的巨大资源，并通过组委会客户关系邀请系统向国内外三十多万采购商发出邀请，与“广交会”采购商进行互动，借势兴展，同时弥补“广交会”内销的不足，形成“一内一外、相辅相成”的作用。以“广交会”庞大的客流量为依托，中外数十万采购商云集，内销出口两旺，商机无限，市场潜力不可估量，巨大商机全面彰显，是开拓国内外市场的重要平台！

## — 采购团队 —

盛会将邀请来自中国、美国、德国、法国、英国、加拿大、新西兰、意大利、巴西、墨西哥、西班牙、俄罗斯、乌克兰、土耳其、瑞典、捷克、匈牙利、非洲、中东、日本、韩国、巴基斯坦、印度、印尼、新加坡、越南、柬埔寨、老挝、泰国、香港、澳门、台湾等国家和地区众多弹簧应用市场行业采购商、供应商及国际著名采购物流协会组织率团到会参观采购、洽谈交易。

我们将利用地缘优势，助力企业一方面更有效地拓展出口渠道，一方面着眼于数万亿的内需大市场，必将带来出口、内销两旺。以全新的理念为广大中外参展商提供一个拓展业务、技术交流、展示实力、获取资讯、结交客户、推广新产品、寻找合作伙伴的国际商贸平台。为全球弹簧行业提供更多的合作机会，有力推动中国弹簧产品全面进入全球采购体系，与世界各国弹簧产业协调合作、互利共赢、共同发展进步。欢迎参展！

弹簧是一种利用弹性来工作的机械零件。一般用弹簧钢制成。弹簧虽小但作为通用基础件，量大面广、品种繁杂，用以控制机件的运动、缓和冲击或震动、贮蓄能量、测量力的大小等，广泛用于机器、仪表中，应用领域几乎涉及到国民经济所有领域。目前，对弹簧产品需求较大的市场有五大块：交通运输、日用五金、仪器仪表及电子电器、工矿配件、海外出口市场。近几年，我国国民经济的迅速发展拉动了我国弹簧行业的快速增长。“2025中国制造”和“一带一路”发展战略将带动弹簧应用行业的迅猛发展，这必将给弹簧行业带来新的商机。

## 弹簧机械的发展

弹簧作为工业系统中的一个重要元件，弹簧行业的产品应用几乎涉及到国民经济的所有领域。而且种类繁多，因此弹簧的制作也原始的手工制作，逐步走向自动化。在我国九十年以前，弹簧行业只有很少的专业生产弹簧的机械设备，随着弹簧市场的越来越大，逐渐的专业弹簧设备企业也走进我国。目前国内小型生产商，特点是物美价廉。随着中国的研发制造能力的不断提高，中国渐渐地从进口电脑弹簧机到出口，表明我国的弹簧机事业发展迅速。

## 弹簧机械的结构

弹簧机械一般由主机，控制系统，电机动力单元，辅助装置，附属设备组成。其中关键是控制系统，它由以前的电器控制的机械式发展到机电光一体化的数控电脑弹簧机械。控制系统主要由总线、CPU、电源、存贮器、操作面板和显示屏、位控单元、可编程序控制器逻辑控制单元以及数据输入/输出接口等组成。主机也由以前的粗，黑，重的铸造件改为合金钢机面板，提高了机械的强度和刚性，全自动的封闭齿轮传动和润滑，使弹簧机械精度更高，效率更高。

弹簧机它包括机机身，操作面板，进给机构，刀架（机械臂），液压等机械部件。他是用于完成各种弹簧线材加工的机械部件。