

苏州国际工业博览会是由国家商务部重点支持，苏州市政府主办，苏州国华展览有限公司承办的大型工业博览会，创办于2004年，经历七年的培育，正持续、健康、稳步地发展，为江苏省内最大工业展，展会已形成专业展商和专业客商集聚、装备制造设备集聚、高新技术成果集聚、市场信息集聚的强效应。



第八届苏州国际工业博览会于2011年3月10日到12日在苏州国际博览中心华丽登场。本届展会主题为“打造完美产业链”，重点突出现代装备。强化以交易为核心，展示、评审、论坛为辅的四大功能。展览面积达3万平方米，有来自中国、德国、美国、加拿大、俄罗斯、英国、法国、意大利、瑞士、日本、韩国、印度、土耳其、马来西亚、台湾等20多个国家和地区的700家厂商参展，为江苏省内最大工业展，旗下有：“第8届苏州国际机床及工模具展览会”“第4届苏州压铸工业展览会”“第6届苏州国际电镀、涂装表面处理展览会”“苏州国际节能环保展览会”。

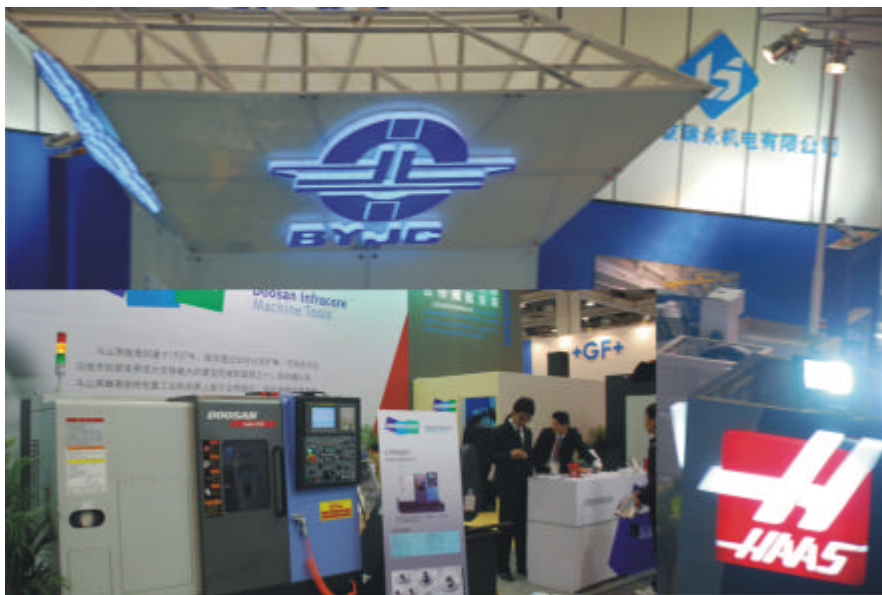
参展商概况

（一）总体情况

依托后苏州及长三角地区装备制造业优势，对接汽车制造、模具、造船、航空航天、电子产业等采购需求。众多品牌鼎力加盟，逾 700 家企业同场竞技，展示面积首次达 3 万平方米，为目前江苏省内最大工业展。

高精技术彰显英雄本色

第八届苏州国际机床及工模具展览会是目前江苏地区展示规模最大、知名企业最多的机床展，近两年来，参展的机床设备已经基本上全部为数控机床，此次展会汇聚了众多世界知名品牌，如来自美国哈斯，韩国斗山，日本的冈本、兄弟、宫野、津上，台湾的友佳，伟扬、力锷、正代、颖元、思可源，国内的沈阳、小巨人、北一大隈、海天精工、上海一锻等知名机床企业都针对苏州市场，带来了目前精密度最高、实用性最强的各类加工中心及数控机床，赵施耐德、思瑞、英仕等企业均携最高端的精密量具量仪闪亮登场；工具方面，山特维克、城市刀具等大品牌此次也亮相苏城；武汉华俄、科德优激光等企业现场带来了目前最先进的激光切割设备，众多展商现场共展出 600 余台机床供现场参观采购，



将一整块铝雕刻大约有一本现代汉语词典大小的北京奥运会场馆鸟巢的模型，其“雕刻者”就是现场展出一台体积巨大的数控机床。“在电脑上把鸟巢的模型转换成机床可以读得懂的程序，放进一整块铝锭，启动开关，24 小时后就成型了。这种技术叫‘精雕’，配戴这种技术的机床就是。”



众所周知,五轴联动数控机床是一种科技含量高、精密度高专门用于加工复杂曲面的机床,这种机床系统对一个国家的航空、航天、军事、科研、精密器械、高精医疗设备等行业有着举足轻重的影响力。目前,五轴联动数控机床系统是解决叶轮、叶片、船用螺旋桨、重型发电机转子、汽轮机转子、大型柴油机曲轴等加工的唯一手段。然而,这种高精密设备还能做出鸟巢模型这种细活,无不让人感叹。

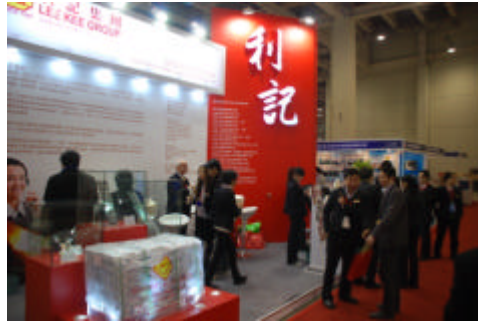
苏州近年来在航空航天、汽车零部件、3C 电子产品、电动工具、机械电器、五金家电、环保新能源等方面快速发展,外资企业的高度集聚也使苏州成为长三角地区主要的机械消费市场,因此,国内外各厂商都将苏州作主要销售市场。

压铸市场 亮点丛生

由苏州市压铸技术协会主办的“第四届苏州国际压铸工业展览会”,历经3年的磨练有了突飞猛进的成长,国内外压铸机制造企业仍是展会的亮点之一:力劲-上海一达、德国富来、广东伊之密、无锡新佳盛、宁波东方、宝洋机械、瑞士布勒、意大利意德拉、威信机械、上海三基等公司纷纷参展,他们将在现场展出最新研制成果和有特色的设备;浙江、上海、广东、陕西、江苏等地一大批压铸模制造企业,也是本届展会的又一个亮点,他们将展示大到汽车发动机缸体、自动扶梯梯级,小到精密仪表零件的压铸模,充分显示了我国高水平压铸模的制造技术;本届展会压铸件生产企业的参展数超过了上届,他们将亮出各自的特殊潜能,展示各种优质压铸件,吸引各压铸件采购商的极大关注;同时展会也得到了压铸辅机及配件、辅助材料生产、清整设备生产、检测分析仪器生产等企业的大力支持,更涌现出一批压铸技术软件企业,通过本次展览会这样一个平台,将会给我国压铸业带来全新的技术和理念,拓宽企业的视野。

广东伊之密精密机械有限公司展出的一台压铸机前吸引了许多参观者的目光。这台压铸机正在模拟演示全自动金属压铸的过程——长长的手臂舀起一杯金属熔液,放进压铸机,压

铸后迅速冷却成型，“看产品的大小，像眼镜框、手机外壳等，一件产品的压铸过程只需 20 秒钟左右。”负责苏州市场的销售人员介绍，这种压铸机最大的特点是省略了翻砂过程，“传统的制造业中，塑料制品只要使用压塑机，而需一次成型的金属制品通常要使用翻砂这一道工序，将金属熔液倒进一个模具，冷却后再得到产品。翻砂不仅污染大，而且费电，人工成本也大。而这种金属压铸机则没有这些缺点。”



无独有偶，杭州友佳精密机械有限公司展出的一台压铸机，其压铸的产品尺寸最大可以长 7 米、宽 5 米、高 1.5 米，目前汽车制造业、船模、机车、大型发电机组等制造行业都使用这种机床，“汽车外壳、发动机、大型的家具，都可以用这种机床一次成型。这样一台机床的售价在 150 万元左右，相当于在工业园区买套房的价格。但是，这个机床买回去后，如果每天能工作 8 小时，成本一年就能收回。由于是全电脑控制，一般一个稍微有些机械知识的操作工，培训一个月后就能独立操作。”该公司负责苏州市场的销售经理杨开元介绍。

表面处理技术 行业交流

由苏州市电镀协会主办的“第六届苏州国际电镀、涂装表面处理展”，为方便企业的相互交流与洽谈合作，本届展会特设电镀表面处理、涂装涂料、清洁生产审核和环保节能展区，



展会同期举办第十六次长三角城市表面工程行业协会联席会，产品与技术学术电镀新工艺研讨会和苏州工业园区 500 家中外企业现场对接洽谈会。

节能环保展 阐述绿色工业

节能环保产业是一个跨产业、跨领域、跨地域，与其他经济部门相互交叉、相互渗透的综合性新兴产业。因此，有专家提出应列为继“知识产业”之后的“第五产业”。2011 苏州国际节能环保技术及设备展览会闪亮登场，为新兴产业发展与传统产业升级提供先进设备的同时，提倡低碳经济及倡导企业大力应用新型能源，展会将围绕以“节能减排、科学发展”为主题，全面展示节能环保及新能源产品技术在工业领域的最新成果。

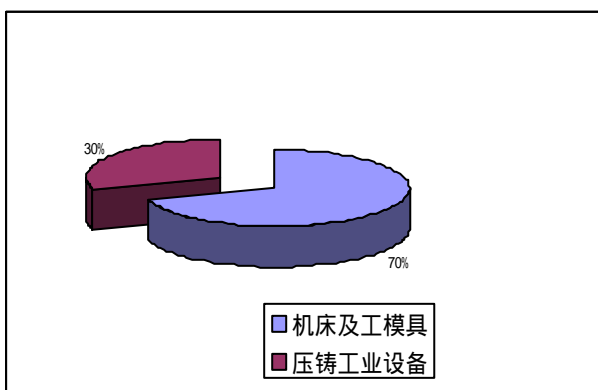
节能环保展是工博会此次的一个新亮点，针对“十二五”规划提出的要求，为机床、压铸、电镀及其相关用户等高能耗、高污染的企业提供先进的节能环保产品和技术，苏州工业园区低碳产业联盟协会组织企业组团参展，并有大批从事工业节能、污水处理、节水节电等行业的知名企业积极报名，现场与机械工业行业相关的产品及技术参展，力求打造高新绿色产业。

（二）展商数据分析

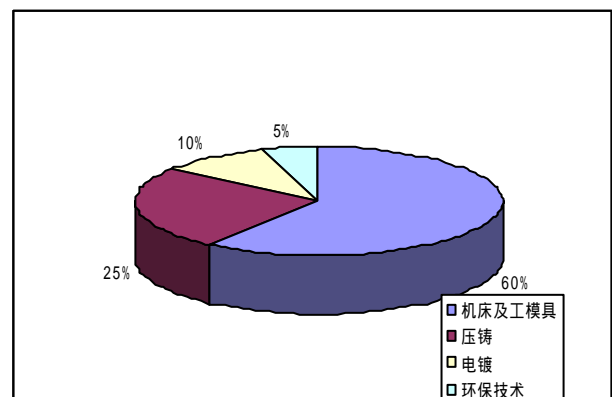
1、按照公司性质划分：


无论是从原厂销售或者是代理商，这次的展商的质量和数量都有所提高，这次代理商约占参展商的 20%，分别代理 LG MAZK、宫野、津上、三菱、施耐德、三禄车刀、海天、永诚精机等。许多参展商借展会这个平台，充分发掘自己的潜力，提升公司市场形象，寻找新的企业突破点，现场的交易量也节节攀升。

2、按展示内容对比



 10 年展会



 11 年展会

3、按客户的忠实度对比

老客户是一个展会的重要资源，也是展会实现可持续成长的关键动力，留住老客户，发展新客户，热心服务好每一位客户，是工博会践行的标准，也是工博会得以不



断发展的深层次原因。

自展开招商工作以来，得到了往届老客户的大力支持。哈斯、新纪元、海天、友佳、亿典、同清、富莱、新佳盛、力劲、阿奇夏米尔、帝马等高规格参展。广大在往届展会中受益的企业纷纷致电组委会，联系参展事宜，老客户保有量达到 90%。与此同时，与展位火爆热销情形相对应的是，大量海内外专业买家通过各种渠道，提前登记报名，连续几届持续参会采购，商家与买家，通过工博会资源平台对接，达成交易，实现共赢。



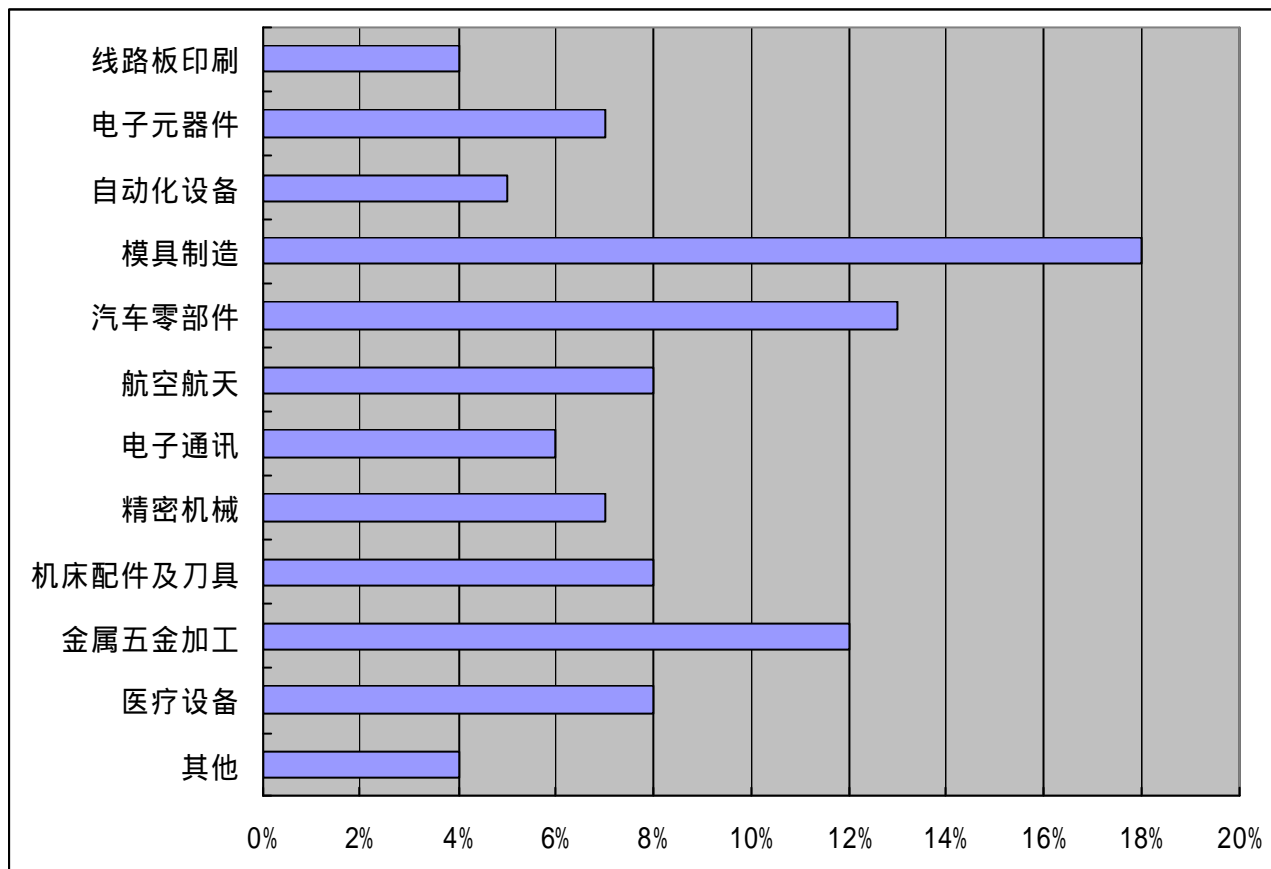
参观观众及采购商分析

(一) 总体情况

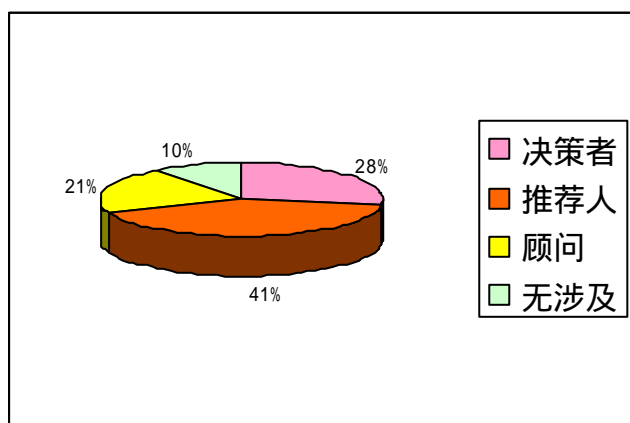
日期	天气	进场人数
3月10日	晴	11235 人
3月11日	晴	8250 人
3月12日	晴	9021 人
总计		28506 人

观众人流量在每天的上午 10 : 00 和下午 14 : 00 左右达到峰值。

(二) 按参观观众所属行业



(三) 按照观众购买决策度分析



(四) 按照观众参观途径分析

观众参与填写问卷的一共 12360 份。

直邮资料(Mail)：占总数的 20%

网络宣传(Internet)：占总数的 30%



参展商邀请(Exhibitor invitation)：占总数的 13.1%

杂志报纸电视广告(Public media)：占总数的 15%

同行介绍(Specialized Visitor Invitation)：占总数的 15.2%

Call center：占总数的 6.7%



同期活动

2011 苏州 VIP 机床采购会，力求精准对接，采购商提供采购目录和清单，组织对应的供应商，实现会前准确对接；设立采购、供应、服务三区联动，共同打造最具实效的全球化贸易平台，为加大供应的招商力度和提高供应商的质量奠定了更为广阔的基础。组委会采用“会前配对”与“会期现场自行配对”相结合的方式，降低交易成本，提高洽谈成功率。

部分采购信息

部分采购信息:

东富科精密仪器（苏州）有限公司

- 2011年度设备技术改造及升级需求:机床
- 意向采购设备:数控车床
- 本次希望洽谈的企业及产品:机床供应商、模具、机械加工、压铸、铸造

部分采购信息:

苏州越讯不锈钢制品厂

2011年度设备技术改造及升级需求:数控剪折设备

部分采购信息:

江苏吴通通讯股份有限公司

- 意向采购设备:加工中心
- 本次希望洽谈的企业及产品:模具、设备、量具

部分采购信息:

苏州越讯不锈钢制品厂

2011年度设备技术改造及升级需求:数控剪折设备

部分采购信息:

博世（苏州）汽车部件有限公司

意向采购设备:机床和工模具

部分采购信息:

苏州安索伦科技有限公司

- 2011年度设备技术改造及升级需求:计划增加加工设备
- 意向采购设备:加工中心、车床
- 本次希望洽谈的企业及产品:加工中心、车床以及国外一些机械设备

主题会议论坛作为展会不可或缺的组成部分，紧跟行业热点，解析政策导向，为先进制造业倾力

打造政府、企业、研发机构对话、交流的平台。3月11日，苏州市压铸技术协会和中华压铸网在苏州联合举办“2011年中国（苏州）压铸产业链发展论坛”，意在给压铸及相关企业提供一个广泛交流的平台，以促进行业上下游及相关服务机构的深度沟通和行业的健康发展。香港上市公司利记集团将于3月10日在举办洞悉金属市场走势及压铸技术要诀研讨会，与客户阐释国内锌市场概况、分析金属价格走势、分享价格风险管理策略、以及探讨产品质量控制之要诀。另有多场精彩产品与技术推介会，企业技术专家、顾问届时将现场报告讲解。第十六次长三角城市表面工程行业协会联席会，产品与技术学术电镀新工艺研讨会和苏州工业园区500家中外企业现场对接洽谈会也同期举办。

时间	主题	地点
3月9日下午 13:30-17:30	第十七次长三角城市表面工程行业协会联席会议	博览中心会议室
3月10日上午	江苏天瑞仪器股份有限公司新产品发布研讨会	5A馆内
3月10号下午	易能道 “美国易能道无废酸，表面处理新技术专场说明会”	5A馆内
3月10日下午 13:00-16:00	利记集团「洞悉金属市场走势及压铸技术要诀」研讨会	VIP102会议室
3月11日上午 09:00-12:00	2011苏州机床VIP采购会	5A馆内
3月11日上午 09:00-12:00	2011年中国（苏州）压铸产业链发展论坛	会议室VIP103+VIP104
3月11号下午	易能道 “美国易能道无废酸，表面处理新技术专场说明会”	5A馆内
3月11日下午 15:00-17:00	苏州压铸行业协作配套对接洽谈会/ 苏州市压铸技术协会四届二次理事扩大会议	会议室VIP103+VIP104



部分到会参观采购的外资企业名录

上海应用材料有限公司

欧瑞康(中国)科技有限公司

泰莱斯特电子

盖茨液压技术(苏州)有限公司

嘉兴信元精密模具科技有限公司

马尔精密量仪(苏州)有限公司

搏力谋(上海)商贸有限公司

苏州键鼎紧固件有限公司

苏州东立电子有限公司

佰瑞机械科技(苏州)有限公司

安美百事达

江苏爱波电子有限公司

永儒塑胶工业有限公司

苏州斯克莱精密设备股份有限公司

维嘉数控技术(苏州)有限公司

博深工具股份有限公司

美国国民机器公司附属公司

苏州德贤自动化设备有限公司

镇江豪国窗饰制品有限公司

无锡艾诺科技有限公司

苏州怡立达自动化设备

苏州德贤自动化设备有限公司

强胜精密机械(苏州)有限公司

苏州阿罗米科技有限公司

南京德朔实业有限公司

慕贝尔汽车部件(太仓)有限公司

魏德米勒电联接(苏州)有限公司

伟视连电子有限公司上海代表处



法格赫照明（苏州）有限公司
肯发高精机件（苏州）有限公司、
富乐压铸（太仓）有限公司
柯达（中国）投资有限公司
强生（苏州）医疗器材有限公司
意迪特压铸科技（苏州）有限公司
美闻达传动设备（苏州）有限公司
申誉精密
苏州新建飞微电机制造有限公司
布雷维尼（盐城）行星减速机有限公司
美特达机械（苏州）有限公司
中连电子（江苏）有限公司
麦特达因（苏州）汽车部件有限公司
日本电产（浙江）有限公司
显亮（昆山）汽车配件有限公司
沈阳恒屹实业有限公司
英维康医疗器械（苏州）有限公司
德地氏化工设备（无锡）有限公司
西莱拓机电设备（苏州）有限公司
苏州华毅机械有限公司
嘉兴永佳精密机械制造有限公司
科友贸易（上海）有限公司
唯特利 中国
北京华盛天基通信技术有限公司
WEG 万高（南通）电机制造有限公司
丹麦声扬有限公司上海代表处
肯发高精机件（苏州）有限公司
苏州少士电子科技有限公司
罗杰斯井上高分子材料（苏州）有限公司



三达精密五金制造（无锡）有限公司
南京德朔实业有限公司
必佳乐（苏州工业园区）纺织机械有限公司（比利时）
库特勒自动化系统（苏州）有限公司（德国）
欧瑞康(中国) 科技有限公司（瑞士）
事必得精密机械（苏州）有限公司（新加坡）
乔治费歇尔汽车产品（苏州）有限公司（瑞士）
Fenner Drives（美国）
哈金森工业橡胶制品（苏州）有限公司（法国）
常州福莱姆车辆配件有限公司
速锐达塑业科技（苏州）有限公司（丹麦）
申波菲勒密封元件（苏州）有限公司（德国）
万通（苏州）定量阀系统有限公司（美国与法国合资）
百瑞福机械加工（昆山）有限公司
康普科技（苏州）有限公司（美国）
中国石川制铁有限公司（日本）
史赛克（苏州）医疗技术有限公司（美国）
米纳克（天津）矿业有限公司（瑞典）
威卢克斯（中国）有限公司（丹麦）
苏州江南机电工业公司
苏州飞格立工程塑料有限公司（奥地利）
赫比（苏州）电子有限公司（新加坡）
苏州工业园区斯特劳勃管接头有限公司
博世汽车部件（苏州）有限公司（德国）
萨瑟克机械（苏州）有限公司（美国）
伊连特（苏州）电子有限公司（韩国）
乐家洁具（苏州）有限公司（西班牙）
新美亚通讯设备（苏州）有限公司（美国）
苏州天孚精密陶瓷有限公司（新加坡）

史陶比尔（杭州）精密电子有限公司（法国）
伊维玛汽车工业设备（无锡）有限公司
康英思（苏州）机械有限公司（韩国与瑞典合资）
久保田农业机械（苏州）有限公司（日本）
吉田建材（苏州）有限公司（日本）
苏州优尼特控制系统有限公司（日本）
苏州伊迪爱思环境设备有限公司
芬兰肯比公司苏州联络处（芬兰）
希捷科技（苏州）有限公司
筋恩股份有限公司（中国台湾）
苏州伊奈卫生洁具有限公司（日本）
苏州滨川精密工业有限公司（中国台湾）
苏州市捷达消防车辆装备有限公司
苏州朗格电动车有限公司