

2010

China
Plastic
Machinery
Industry
Yearbook

中国
塑料
机械
工业
年鉴

精益求精



震雄集团

<http://www.chenhsong.com.hk>

中国机械工业年鉴编辑委员会 中国塑料机械工业协会 编 机械工业出版社 出版



中国机械工业年鉴系列

中国塑料机械工业年鉴

2010

中国机械工业年鉴编辑委员会 编
中国塑料机械工业协会



机械工业出版社
China Machine Press

中国机械工业年鉴系列

作为『工业发展报告』

记录企业成长的每一阶段

中国机械工业年鉴

编辑委员会

| | | |
|------|-----------|------------------------------------|
| 名誉主任 | 于 珍 | 何光远 |
| 主任 | 王瑞祥 | 全国政协委员、全国政协提案委员会副主任、中国机械工业联合会会长 |
| 副主任 | 薛一平 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 张小虞 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 蔡惟慈 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 陆仁琪 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 于清笈 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 杨学桐 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 赵 驰 | 中国机械工业联合会执行副会长兼秘书长 |
| | 宋晓刚 | 中国机械工业联合会执行副会长 |
| | 王文斌 | 中国机械工业联合会副会长、机械工业信息研究院院长、机械工业出版社社长 |
| 委员 | (按姓氏笔画排列) | |
| | 方 芳 | 中国建材装备有限公司董事长兼总经理 |
| | 王中原 | 中国航空工业集团公司政策与法律事务部部长 |
| | 刘安江 | 中国联合装备集团公司总经理 |
| | 孙青松 | 中国华电工程(集团)有限公司总经理 |
| | 李 治 | 国家能源局能源节约和科技装备司司长 |
| | 李海燕 | 中国机械工业联合会副秘书长 |
| | 苏 波 | 工业和信息化部副部长、党组成员 |
| | 张卫华 | 国家统计局工业统计司副司长 |
| | 陈传宏 | 国家科学技术奖励工作办公室主任 |
| | 杨焕志 | 中国船舶重工集团公司办公厅副主任 |
| | 何树高 | 中国南方机车车辆工业集团公司总裁办公室主任 |
| | 周卫东 | 中国国际贸易促进委员会机械行业分会副会长 |
| | 赵 明 | 中国航天科工集团公司办公厅副局长级巡视员 |
| | 赵新敏 | 中国机械工业联合会统计与信息工作部主任 |
| | 郭 锐 | 机械工业信息研究院副院长、机械工业出版社副社长 |
| | 高元恩 | 中国农业机械工业协会理事长 |
| | 曹友生 | 中国船舶工业集团公司政策研究室主任 |
| | 钱耀恩 | 中国塑料机械工业协会常务副会长 |
| | 黄开亮 | 中国机械工业联合会专家委员会委员 |
| | 隋永滨 | 中国机械工业联合会特别顾问 |
| | 路明辉 | 中国航天科技集团公司办公厅副主任 |

中国塑料机械工业年鉴

记录历史

塑造品牌

中国塑料机械工业年鉴 执行编辑委员会

| | |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主任 | 张静章 中国塑料机械工业协会会长、宁波海天塑机集团有限公司董事长 |
| 副主任 (按姓氏笔画排列) | 马镇鑫 中国塑料机械工业协会副会长、广东金明精机股份有限公司董事长 史 波 中国塑料机械工业协会副会长、宁波市塑料机械行业协会秘书长 史永红 中国塑料机械工业协会副会长、陕西秦川机械发展股份有限公司副总经理 刘梦华 中国塑料机械专家委员会副主任委员、大连橡胶塑料机械股份有限公司高级顾问 杜 江 中国塑料机械工业协会副会长、无锡格兰机械集团有限公司副总裁 李天来 中国塑料机械工业协会副会长、东华机械有限公司总经理 何海潮 中国塑料机械工业协会副会长、上海金纬机械制造有限公司董事长 张其智 中国塑料机械工业协会副会长、潍坊中云机器有限公司董事长 张建群 中国塑料机械工业协会副会长、山东通佳机械有限公司董事长 杜德鑫 中国塑料机械工业协会副会长、南京艺工电工设备有限公司总经理 洛少宁 中国塑料机械工业协会副会长、大连橡胶塑料机械股份有限公司董事长 娄晓鸣 中国塑料机械工业协会副会长、兰州兰泰塑料机械有限公司总经理 钱耀恩 中国塑料机械工业协会常务副会长 蒋志坚 中国塑料机械工业协会副会长、佛山市顺德区震德塑料机械有限公司总经理 |
| 委员 (按姓氏笔画排列) | 王 珏 中国塑料机械工业协会理事、浙江申达机器制造股份有限公司总经理 王兴天 中国塑料机械专家委员会副主任委员、北京化工大学教授 龙云正 中国塑料机械工业协会常务理事、南京橡塑机械厂有限公司董事长 何亚东 中国塑料机械专家委员会秘书长、北京化工大学教授 张 涛 中国塑料机械工业协会理事、广东伊之密精密机械有限公司副总经理 吴大鸣 中国塑料机械工业协会常务理事、北京化工大学塑料机械及塑料工程研究所所长 周小南 中国塑料机械工业协会常务理事、广东泓利机器有限公司总经理 杨宥人 中国塑料机械工业协会常务理事、大连塑料机械研究所所长 饶启琛 中国塑料机械工业协会理事、广州博创机械有限公司副总裁 高世权 中国塑料机械专家委员会副主任委员、宁波海天塑机集团有限公司科技部副部长 高学飞 中国塑料机械工业协会常务理事、江苏维达机械有限公司董事长 顾惠聪 张家港市塑机(饮机)协会秘书长 黄汉雄 中国塑料机械工业协会常务理事、华南理工大学工业装备与控制工程学院院长 粟东平 中国塑料机械工业协会秘书长 蒋忠定 中国塑料机械工业协会常务理事、宁波市海达塑料机械有限公司总经理 蔡恒志 中国塑料机械专家委员会委员、广东省注塑专业委员会秘书长 瞿金平 中国塑料机械专家委员会副主任委员、华南理工大学教授 |

中国塑料机械工业年鉴

记录历史

塑造品牌

中国塑料机械工业年鉴

编辑出版工作人员

总 编 辑 郭 锐
主 编 李卫玲
副 主 编 刘世博 肖新军
执 行 主 编 朱彩绵
责 任 编辑 王军莉
市 场 编辑 曹春苗 贾铭芳 蒋 斌
图 文 设计 张慕原
地 址 北京市西城区百万庄大街22号（邮编100037）
编 辑 部 电话（010）88379829 传真（010）68997966
发 行 部 电话（010）68326643 传真（010）68326017
E-mail : cmiy@vip.163.com
<http://www.cmiy.com> www.mepfair.com

中国塑料机械工业年鉴 特约顾问单位特约顾问

(排名不分先后)

特约顾问单位

香港震雄集团
广州博创机械有限公司
宁波市海达塑料机械有限公司
海天国际控股有限公司
上海金纬机械制造有限公司
东华机械有限公司
广东伊之密精密机械有限公司
广东金明精机股份有限公司
青岛顺德塑料机械有限公司
苏州同大机械有限公司
浙江申达机器制造股份有限公司
杭州爱科机械有限公司
江苏维达机械有限公司
南京艺工电工设备有限公司
联塑(杭州)机械有限公司
广东佳明机器有限公司
四川金石东方新材料设备有限公司
宁波方力集团有限公司
常州市联丰镜面辊制造有限公司
慈溪市德鑫滚塑设备有限公司
力劲集团
科倍隆(南京)机械有限公司
宁波永生塑料机械有限公司
富强鑫(宁波)机器制造有限公司
宁波海星塑料机械制造有限公司
大连橡胶塑料机械股份有限公司
大连三垒机器股份有限公司
大连吉润企业集团有限公司
张家港市兰航机械有限公司
信易电热机械股份有限公司
宁波弘讯科技有限公司
上海御能动力科技有限公司
山西大新传动技术有限公司

特约顾问

蒋志坚
朱康建
蒋忠定
张静章
何海潮
杜江
廖昌清
马镇鑫
赵桂旭
徐文良
王珏
徐红亮
高学飞
杜德鑫
陆孝庭
陈镇洪
姬昱川
汪融融
陈亚兴
罗红宇
王新良
沈君
戎国荣
王俊杰
陈兴良
林炬
俞建模
高吉良
黄振芳
吴峻睿
俞田龙
王宏义
张新辉

中国塑料机械工业年鉴 特约顾问单位特约编辑

(排名不分先后)

特约顾问单位

香港震雄集团
广州博创机械有限公司
宁波市海达塑料机械有限公司
海天国际控股有限公司
上海金纬机械制造有限公司
东华机械有限公司
广东伊之密精密机械有限公司
广东金明精机股份有限公司
青岛顺德塑料机械有限公司
苏州同大机械有限公司
浙江申达机器制造股份有限公司
杭州爱科机械有限公司
江苏维达机械有限公司
南京艺工电工设备有限公司
联塑(杭州)机械有限公司
广东佳明机器有限公司
四川金石东方新材料设备有限公司
宁波方力集团有限公司
常州市联丰镜面辊制造有限公司
慈溪市德鑫滚塑设备有限公司
力劲集团
科倍隆(南京)机械有限公司
宁波永生塑料机械有限公司
富强鑫(宁波)机器制造有限公司
宁波海星塑料机械制造有限公司
宁波市塑料机械行业协会
大连橡胶塑料机械股份有限公司
大连三垒机器股份有限公司
大连吉润企业集团有限公司
张家港市塑机(饮机)协会
胶州市塑料机械协会
信易电热机械股份有限公司
宁波弘讯科技有限公司
上海御能动力科技有限公司
山西大新传动技术有限公司

特约编辑

王忠民
唐小军
李树平
高世权
林永宏
陈玉城
张 涛
陈 浩
杨韵洁
朱建新
俞婷婷
盛群丹
孟 驰
吴佳淼
杨晓娟
方 来
钟 毅
张正乐
陈志超
王晓平
蔡恒志
付 晓
陈飞飞
陈晓周
陈凯定
史 波
程 卫
刘冰冰
高永明
顾惠聪
孙发英
陈彦良
郑 琴
李振华
张英杰

前　　言



“十一五”时期，是我国经济社会发展极不平凡但取得辉煌成就的5年，也是我国塑料机械行业综合实力提升最快、行业面貌变化最大、科技进步和创新成果最多的5年，是全行业产量和质量双提升、发展动力和活力明显增强、国际地位和影响力显著提高的5年，是我国塑料机械行业实现跨越发展、交出了亮丽经济答卷的5年。5年来，面对国际金融危机的巨大冲击，面对印度对我国注塑机反倾销的不利影响，面对原材料价格大幅波动、人民币升值等严峻形势，我国塑料机械行业凝心聚力，攻坚克难，扎实推进自主创新，加快推进转型升级，呈现出“总量快速增长、结构日益优化、质量不断提升、节能成效显现、效益迭创新高、后劲显著增强”的良好发展态势，圆满完成了“十一五”规划确定的目标任务，在科学发展的道路上迈出了新步伐。2010年，全行业塑料机械产量已连续10年位居世界第一，主要经济指标实现了重大突破。工业总产值达到421.06亿元，是2005年的2.18倍，工业销售产值达到400.65亿元，是2005年的2.20倍，出口交货值达到59.57亿元，是2005年的1.97倍。同时，企业规模明显扩大，全行业规模以上企业达到564家，比2005年增加185家，增长48.8%，涌现出一批创新能力强、市场份额高、经济效益好、带动作用突出的龙头企业和骨干企业。其中，销售收入超过1亿元的企业25家，超过5亿元的企业10家，分别是2005年的2.1倍和10倍。另外，还涌现出销售收入超过100亿元的龙头企业1家，在产量、产值和销售收入方面首次位居世界第一。

2010年版《中国塑料机械工业年鉴》突出了科学发展的主题和加快转变经济发展方式的主线，重点展现了塑料机械行业“十一五”时期，特别是近两年来塑料机械行业发展所取得的可喜成就，如实反映了全行业在科技创新、产品创新、节能减排等各方面所取得的新成果，突出展现了全行业在应对危机和挑战中迎难而上、化危为机、危中求进的精神风貌，认真总结了坚持科学发展、和谐发展、绿色发展和可持续发展的经验做法，准确分析了行业发展中存在的主要问题，清晰地表达了解决这些问题的坚定决心。

《塑料机械行业“十二五”发展规划》展示了我国塑料机械行业未来5年的宏伟蓝图。到2015年，我国塑料机械行业的工业总产值和销售总额均要达到500亿元以上，要实现“五个新”，即：产业规模迈上新台阶，科技水平实现新提升，市场份额得到新拓展，产业结构达到新提高，发展方式取得新转变。经过未来5年的努力，我国塑料机械行业的综合实力将有更大提高，产业转型升级将会取得更大进展，行业面貌将会发生更大变化，国际地位和影响力必将更大提升。

新起点开启新征程，新目标赋予新使命。经过50多年的发展，塑料机械行业已经成为塑料原材料工业、塑料制品加工业以及航空航天、国防、石化、海洋、电子、光电通信、建筑材料、包装、电器、汽车及交通车辆、农业、轻工业等国民经济各领域及战略性新兴产业提供的重要技术装备。迈入“十二五”，我们已经站在新的历史起点上，既有机遇，也有诸多新的严峻挑战。2011年是“十二五”发展的开局之年，也是我国塑料机械行业转型升级、跨越发展的关键之年。我们必须始终围绕主题主线，以等不起的紧迫感、慢不得的危机感、坐不住的责任感，紧紧抓住机遇，全力用好机遇，同心协力，奋发有为，努力实现“十二五”时期的良好开局，着力推进中国塑料机械行业由大变强。

作为记载我国塑料机械行业发展历程及发展成果的重要载体，《中国塑料机械工业年鉴》在传播行业信息，加强行业交流，扩大行业影响力，促进行业经济发展中将继续发挥重要作用。中国塑料机械工业协会必将一如既往地为会员单位和行业、为广大客户和各界朋友提供诚挚服务，共同谱写和谐发展、合作发展的新篇章。我们相信，我国塑料机械行业一定会迎来更加美好的未来，《中国塑料机械工业年鉴》也会续写更加精彩的篇章！

中国塑料机械工业协会会长：

许静平

2011年4月

广告索引

| 序号 | 公司名称 | 页码 |
|----|-----------------|------------|
| 1 | 香港震雄集团 | 封面 |
| 2 | 广州博创机械有限公司 | 封底 |
| 3 | 宁波市海达塑料机械有限公司 | 封二 |
| 4 | 海天国际控股有限公司 | 拉折页 |
| 5 | 上海金纬机械制造有限公司 | 扉页 |
| 6 | 东华机械有限公司 | 前特联版 |
| 7 | 广东伊之密精密机械有限公司 | 前特联版 |
| 8 | 广东金明精机股份有限公司 | 前特联版 |
| 9 | 青岛顺德塑料机械有限公司 | 前特联版 |
| 10 | 苏州同大机械有限公司 | 前特联版 |
| 11 | 浙江申达机器制造股份有限公司 | 前特联版 |
| 12 | 杭州爱科机械有限公司 | 前特页 |
| 13 | 江苏维达机械有限公司 | 前特页 |
| 14 | 南京艺工电工设备有限公司 | 前特页 |
| 15 | 雅式展览服务有限公司 | 后特页 |
| 16 | 联塑(杭州)机械有限公司 | 封三联版 |
| 17 | 广东佳明机器有限公司 | 拉折页 |
| 18 | 四川金石东方新材料设备有限公司 | 目录页 |
| 19 | 宁波方力集团有限公司 | 目录页 |
| 20 | 常州市联丰镜面辊制造有限公司 | 目录页 |
| 21 | 慈溪市德鑫滚塑设备有限公司 | 目录页 |
| 22 | 力劲集团 | 重点企业专题A2~5 |
| 23 | 科倍隆(南京)机械有限公司 | 重点企业专题A6~7 |
| 24 | 中国塑料机械工业协会 | A8~9 |

中国塑料机械产业集群

| | | |
|----|------------------|--------|
| 25 | 宁波海天塑机集团有限公司 | A12~13 |
| 26 | 宁波永生塑料机械有限公司 | A14~15 |
| 27 | 富强鑫精密工业股份有限公司 | A16~17 |
| 28 | 宁波市海达塑料机械有限公司 | A18~21 |
| 29 | 宁波海星塑料机械制造有限公司 | A22 |
| 30 | 宁波市塑料机械行业协会 | A23 |
| 31 | 香港震雄集团 | A24~27 |
| 32 | 广州博创机械有限公司 | A28 |
| 33 | 广东省塑料工业协会注塑专业委员会 | A29 |
| 34 | 大连橡胶塑料机械股份有限公司 | A30~33 |
| 35 | 大连三垒机器股份有限公司 | A34 |
| 36 | 大连吉润企业集团有限公司 | A35 |
| 37 | 张家港市兰航机械有限公司 | A36~37 |
| 38 | 张家港市塑机(饮机)协会 | A38 |
| 39 | 胶州市塑料机械行业协会 | A39 |
| 40 | 信易电热机械股份有限公司 | A40~41 |
| 41 | 宁波弘讯科技有限公司 | A42~43 |
| 42 | 上海御能动力科技有限公司 | A44 |
| 43 | 山西大新传动技术有限公司 | A45 |
| 44 | 易览网——中国机电产品网上展览馆 | A46 |



DEXIN
德 鑫

慈溪市德鑫滚塑设备有限公司

专业滚塑设备制造



慈溪市德鑫滚塑设备有限公司

http://www.china-container.com 邮 编: 315327

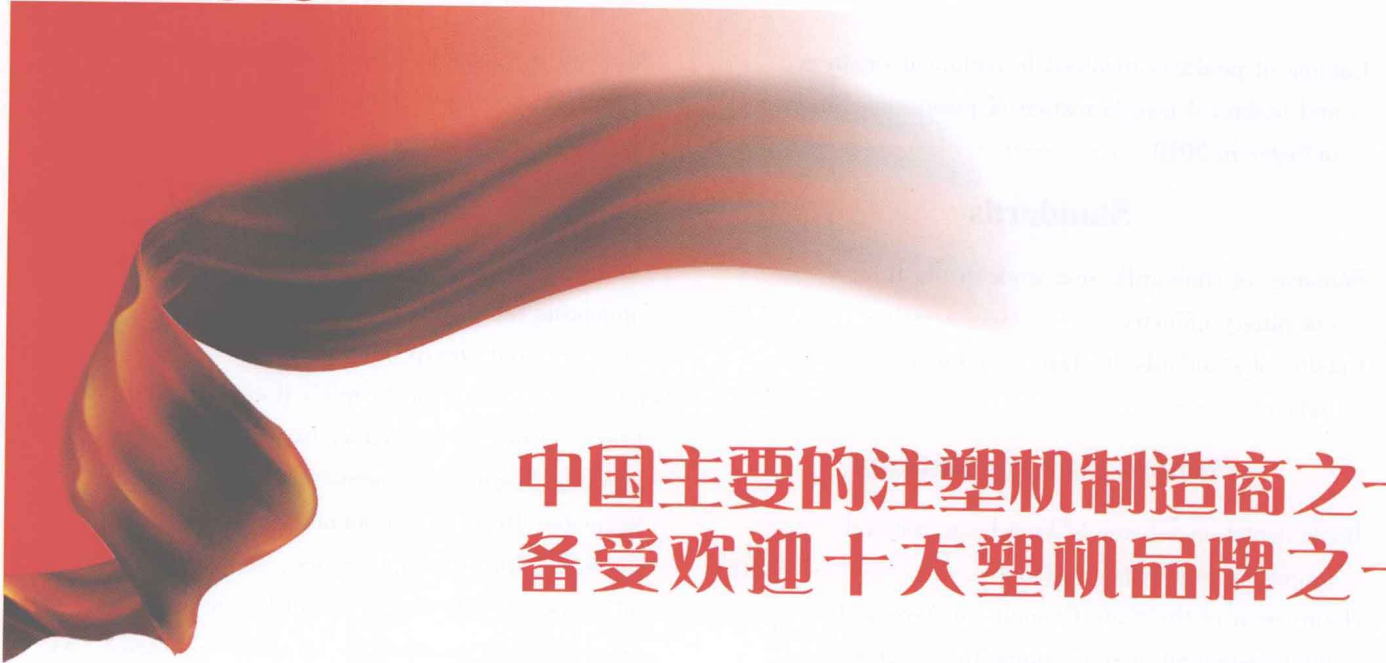
E-mail: chinadeshun@126.com rm@chinadelson.com

地 址: 浙江省慈溪市庵东镇工业园纬一路298号

电 话: 0574-63476999 传 真: 0574-63472218



滚塑机发明专利



中国主要的注塑机制造商之一 备受欢迎十大塑机品牌之一

力劲科技集团有限公司（以下简称力劲集团）1979 年创立于中国香港，是一家专业从事研发、制造和销售冷、热室压铸机及镁合金压铸机、精密节能注塑机和计算机数控加工中心的技术和资本密集型企业集团。经过 30 余年的发展，集团已经成为全球知名的压铸机制造商以及在中国压铸机行业获得“中国名牌”的企业，中国知名的注塑机制造商以及可为中国提供全面解决方案的计算机数控加工中心制造商。力劲集团于 2006 年 10 月在中国香港联交所主板成功上市。

力劲集团在中国的深圳、中山、上海、宁波、阜新、台湾以及欧洲的意大利拥有 7 个生产基地，占地面积约 50 万 m²，覆盖中国发达的华南、华东、华北以及欧洲等市场区域。各生产基地均已通过 ISO9001:1994 和 ISO9001:2000 质量体系认证，产品已获得 CE 认证和 UL 认证，达到欧美标准。



中国名牌



中国香港名牌



中国机械500强



高新技术企业

力劲集团

L.K. GROUP



中国主要的注塑机制造商之一
中国香港主板上市公司
全球领先的生产规模

压铸机行业的中国名牌产品
参与国家科技攻关项目的中国香港企业
全球领先的纳米级上射式超精密微型注塑机

中国机械500强企业
十大塑机品牌之一
高新技术企业

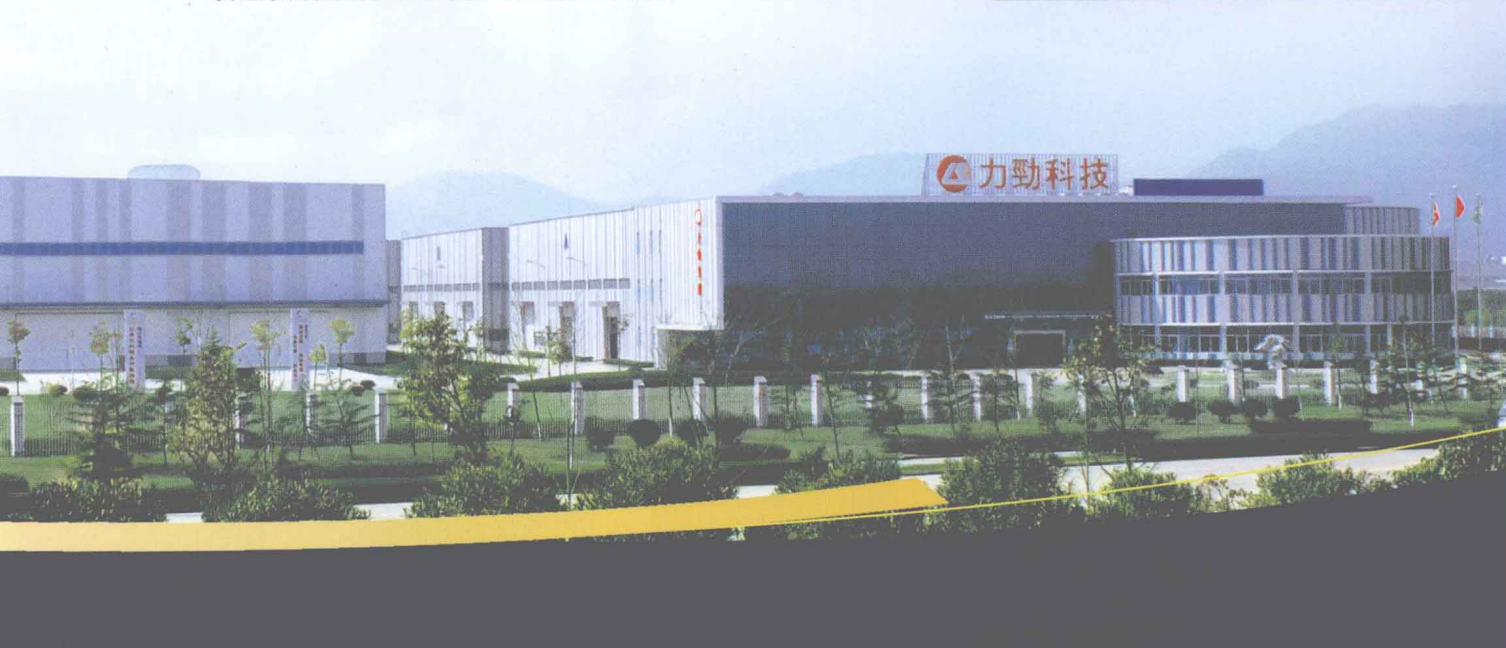
力劲集团实施科技领先战略，致力于为社会提供更多更好的高科技产品，与清华大学、浙江大学、香港理工大学等多所著名科研院校“联姻”，在特种铸造、注塑成型、自动控制、材料技术等领域进行多元化技术合作，产品集各领域先进技术于一身，获得各项专利超过40项，并且成功研发出具有自主知识产权的镁合金压铸机，在镁合金压铸机领域填补国内3项空白。2008年，力劲集团与香港理工大学组建合资企业，合作研发和生产2t级、5t级等多种高精密微注塑机，成为全球率先生产纳米微型部件的上射式高精密微注塑机的企业。

秉承“致力于客户的成功”经营理念，力劲集团追求为客户提供整体解决方案，不仅提供压铸、注塑设备，还可提供周边配套设备和压铸后加工CNC加工中心等成套设备。集团公司可以为客户提供从厂房规划、机型选择、安装调试、人员培训、工艺流程设计、运行跟踪、售后维修等一系列的一体化快捷服务，现已经实现中国大部分区域“24小时快速服务”。在中国大陆拥有40多个核心销售和服务中心；在美国、意大利等国家及中国香港、中国台湾地区设有销售和服务子公司；另在全球发展了超过20个代理商，力劲集团销售和服务网络已经遍布全球。

在塑料机械领域，力劲集团将多年压铸技术成功运用到注射成型机械，使之在机械、液压、电控等方面获得全面提升。目前，力劲集团已研发制造有精密注塑机、直压式注塑机、微注塑机和高端高速精密专用注塑机4大类，锁模力20~13000kN的环保节能型精密注塑机。产品包括POTENZA系列、EFFCTA系列、EFFCTA精密系列、EFFCTA高速系列、EFFORT直压式系列、微型注塑机系列以及注塑机车间数字信息化管理系统（软件）等。注塑机产品及项目先后获得“国家火炬计划”、“国家重点高新技术产品”、“广东省名牌产品”、“受欢迎十大塑机品牌”、“第35届日内瓦国际发明及创新技术与产品金奖”、“国家1级能效产品”等荣誉。

由于集团拥有在市场上的领导地位、享誉业界的品牌、庞大的生产规模、领先的研发能力、卓越的产品质量、覆盖全球的销售网络和优质高效的服务，赢得了“上海市高新技术企业”、“广东省高新技术企业”、“深圳百强企业”、“全国外商投资双优企业”、“中国机械500强”以及“国家高新技术企业”等多项殊荣，赢得业界的广泛认同。

展望未来，力劲集团将坚持创新，持续不断地提升品质和服务，脚踏实地为成为世界级的精密机械制造商而不懈努力。



力劲科技

两板注塑机

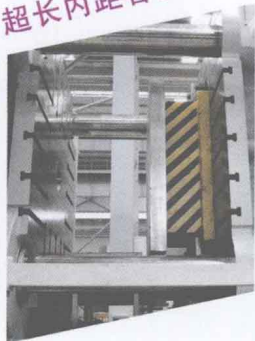
经国家塑料机械产品质量监督检验相关部门权威检测
力劲系列注塑机能耗检测试验结果达到国家1级标准
并以优于标准的成绩而名列前茅



两板结构应力更均



超长内距容模更大



降耗技术能源更省



节能型注塑机

深圳领威

上海一达

宁波力劲

中山力劲

阜新力劲

天津力劲

重庆力劲

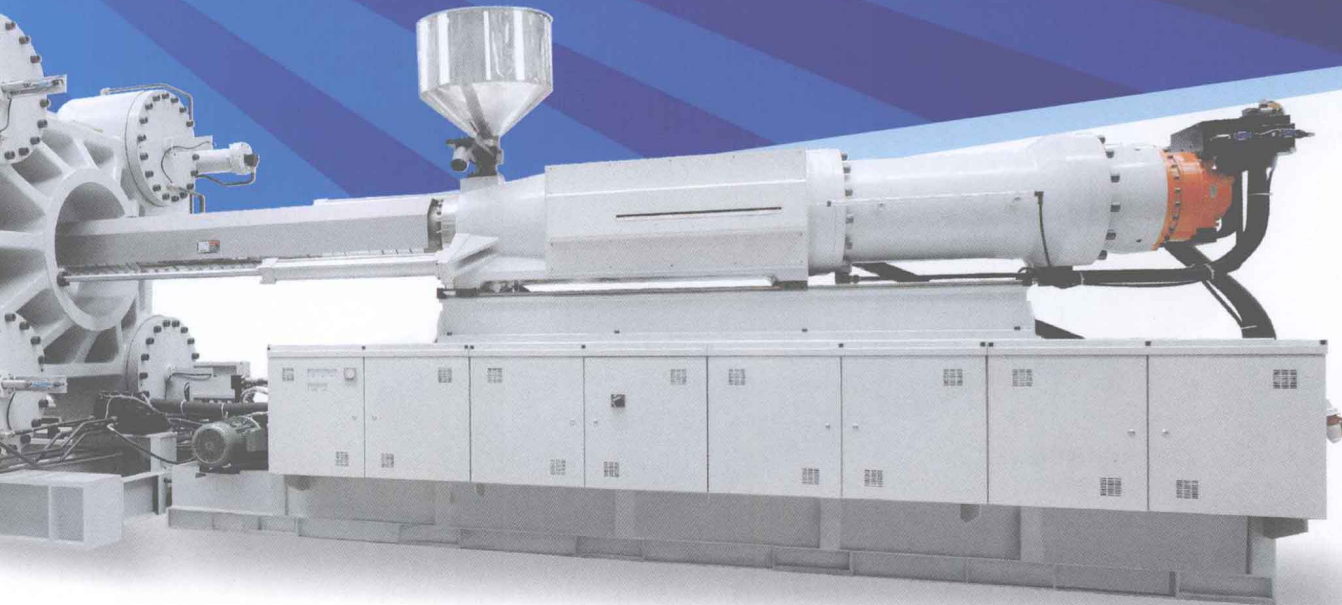
台湾力劲



力勁集團
L.K. GROUP

更稳 超匀的锁模力
更省 优异的节能技术

更大 超大的容模空间
更少 两板结构占地更小



3000T 超大型



中国名牌



中国机械500强



中国香港名牌

地址：中国香港新界葵涌华星街1~7号美华工业大厦8层A室
Add : Unit A, 8th Floor, Mai Wah Industrial Building, 1~7 Wah sing Street Kwai Chung, New Territories, HongKong.

电话 (Tel) : 00852-34125500 传真 (Fax) : 00852-34125511
<http://www.lktechnology.com>
E-mail: sales@lkmachinery.com.hk

厦门分公司

西安分公司



> compounding & extrusion
> materials handling
> service

科倍隆(南京)机械有限公司隶属于德国科倍隆集团。科倍隆集团(以下简称科倍隆)股东为德国法兰克福股市大型的基金投资公司 DBAG (Deutsche Beteiligungs AG), 德意志参股上市公司, 对约 40 家子公司进行控股。科倍隆是塑料配混和挤出系统及化工行业大型物料输送系统在全世界范围的领导者, 其旗下的 4 家主要生产基地累加拥有 300 多年的历史, 全球超过 75% 的新型塑料材料是在科倍隆的测试实验室中进行开发和研究的。科倍隆(南京)机械有限公司严格遵守科倍隆的质量标准, 充分确保了每道生产工序的高质量完成。科倍隆在德国总部和美国设有研发中心, 位于中国南京的研发中心也于 2008 年 10 月 7 日举行了隆重的揭幕仪式, 此中心的成立将有助于科倍隆更快更好地为中国及亚洲的客户提供系统解决方案。

科倍隆的产品

作为双螺杆挤出机行业的领导者, 科倍隆拥有领先的技术和丰富的经验。从 20 世纪 50 年代起, 科倍隆就不断地为用于配混技术的加工机械和设备建立了许多全新的标准, 为塑料、化工和食品行业设计和加工设备, 并可根据客户的具体要求进行量身定制。科倍隆已经安装了 10 000 多台挤出设备。

ZSK 系列双螺杆挤出机

(1) ZSK MEGACompounder 机型。由科倍隆 Werner&Pfleiderer 公司开发的第七代 ZSK 系列, 是提高生产效率的又一里程碑。积木式结构, 高转速, 高能量传输, 运行平稳, 使用寿命长, 优化的机械设计, 较高的安全系数, 方便灵活的控制。用于聚烯烃、工程塑料和其他需要高能量输入的连续配混过程, 效果理想。

(2) ZSK MEGAvolume 机型。是满足高质量要求的理想配混机。采用模块式设计, 优化平衡螺槽容积、扭矩和螺杆转速, 实现优良工艺设计, 性价比高, 生产效率高。

(3) ZSK Kombiplast 机型。双阶结构和 ZSK 加工段的模块化原理使 Kombiplast 适用于多数领域的应用。在产品质量和成本上的优势保证了热敏感性和剪切敏感性聚合物在市场上的成功。

(4) ZSK Mc¹⁸ 机型是当前生产性能卓越的 ZSK 机型, 工艺技术水平发展到了一个新的里程碑。拥有 18 N·m/cm³ 比扭矩, 意味着产量显著增加的同时产品质量也得到提高, 在市场上具有广泛的应用领域, 可为您提供独特的技术优势。



ZSK Mc¹⁸ 双螺杆挤出机

新型 STS advanced 系列配混挤出机

由科倍隆(南京)机械有限公司制造的 STS advanced 系列配混挤出机, 具有高性能的驱动装置和可编程序触摸式操作控制系统。高强度的主机底座设计, 使整个挤出机的结构更坚固, 更符合人体工程学的要求。科倍隆在上海雅式展上, 首次展示了这种高性价比的新机型。



STS 65 advanced 配混挤出机

科倍隆(南京)机械有限公司

地址: 江苏省南京市江宁区天元西路 59 号 邮编: 211100

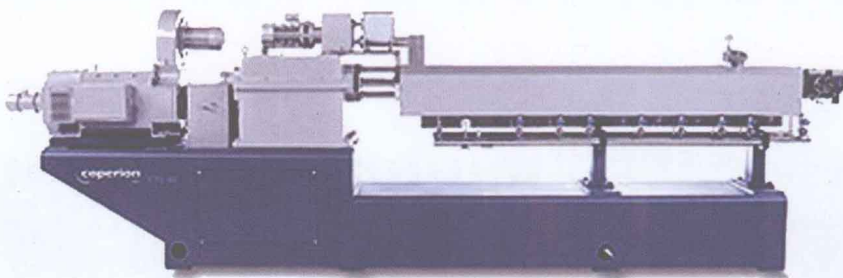
销售热线: 025-52783922 52786288 转 3865 或 3957

客服热线: 025-52783933

<http://www.coperion.com>

CTE 系列双螺杆挤出机

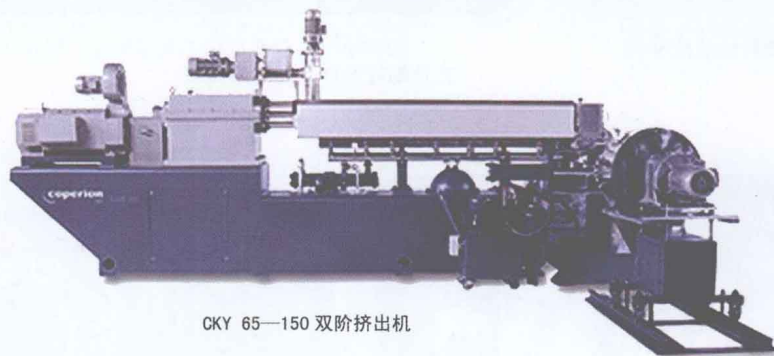
CTE 系列双螺杆挤出机采用积木式结构，其主要优势在于加工段的多元化组合可根据各个不同的加工作业提供特定的优化组合，使机器的应用范围更广。机筒的积木式结构使加工精度更高。每节筒体的温度可单独设置：电加热，水冷却；机筒、螺杆元件和啮合块是氮化钢材质，也可根据客户要求，提供适合于特殊物料的耐磨、耐蚀性材质。



CTE 50 双螺杆挤出机

CKY 系列双阶挤出机

CKY 系列双阶挤出机主要用于热敏型和剪切敏感型物料和配混。双阶式结构和加工段的积木式结构使此机型适用于多种物料的加工。如 PVC、XLPE 电缆料、软 PVC 医用料、硬 PVC、EVA 发泡鞋底料和 PE 低烟无卤阻燃料等。



CKY 65—150 双阶挤出机

科倍隆的服务

科倍隆在工程设计技术之外，还一直恪守这样的信条：我们倾听客户的声音。就像科倍隆人常说的那样：confidence through partnership（信心源于合作）。科倍隆的服务领域非常广泛，遍布全球的 2 100 位专家、30 多个服务网点随时为客户提供全面的服务。科倍隆的员工拥有丰富的经验和专业知识，可以为客户提供全方位服务，科倍隆会派出优秀的工程师帮客户排除故障。科倍隆特有的服务体系包含：定期对客户的设备进行保养和检修，拥有大量的紧急备件库存，为客户提供解决问题的方案，长期对客户的设备进行检测与分析。定期对客户的操作员进行培训，对设备进行升级，以提高客户的生产效率。这种服务结构与科倍隆个性化的服务合同相匹配，可以为客户提供从基础检测到全方位维护不同层次的服务。

科倍隆提供的不仅是服务。科倍隆之所以能创造这种新式的、个性化的服务，是因为科倍隆已经在科倍隆实验室对将来可能出现的各种风险进行了论证，这种研究经验的积累能立即应用于新产品的研发和制造，为客户提供技术竞争优势，长期保障客户的正常生产。



中国塑料机械工业



2009年7月，在宁波召开塑料注射成型机能耗检测方法研讨会



2009年8月，在北京化工大学举办“挤出工艺及螺杆设计”高级研修班



2009年8月，在西宁召开首届中国塑料机械行业专家论坛



2009年11月，《中国塑料机械工业年鉴》首发仪式



2010年3月，两岸塑料行业合作与发展论坛

中国塑料机械工业协会

地址：北京市西城区三里河路46号

邮编：100823

电话：010—68595081 68595061

传真：010—68595853

<http://www.cpmia.org.cn>

E-mail:cpmia@cpmia.org.cn