

Chinaplas

国际橡塑展

展会
预览

启新程 · 塑未来 ·
创新共赢

中国 · 上海
国家会展中心 (虹桥)

2024

4.23
/
4.26



预先登记 优惠入场

www.国际橡塑展.com
www.ChinaplasOnline.com

特约赞助

KESAI

SHINI 信易

ZhongyunTech
中云集团

Sundow
SUNDOOR POLYMER

中化
sinochem
| 科 | 学 | 至 | 上 |
中化国际 (控股) 股份有限公司
Sinochem International Corporation

RADICI
GROUP

展台号

3A66

5.1D62

7.1C25

1.2D123

7.2C26

7.2D38

启新程 · 塑未来 · 创新共赢

CHINAPLAS 2024
行业盛事 匯萃科技

380,000+
平方米
展会总面积

4,000+
国际参展商

1,300+
原材料供应商

3,800+
机械产品

目录

02 展会概览

04 创新橡塑科技 突破应用界限

06 高端科技 中国制造
—认识CHINAPLAS上的专精特新

08 国家会展中心（上海）概览

10 环球橡塑科技巡礼

- 注塑机
- 挤出机及挤出生产线
- 吹塑机及热成型机
- 薄膜及制袋技术
- 回收再生机械
- 自动化设备
- 预加工、后加工及其他加工设备
- 模具
- 通用塑料、工程塑料及高性能材料
- 复合及增强纤维或材料
- 生物塑料
- 再生塑料
- 添加剂、颜料及色母粒
- 热塑性弹性体及橡胶
- 创新科技制品

39 CPS+ 在线供需对接平台

40 CHINAPLAS展前展中
助您增值及探索行业新机遇

41 精彩同期活动

44 参观攻略、住宿和交通导览

探讨行业热题

- 循环经济与可持续发展
- 数字化与智能制造
- 创新材料开发
- 高端科技 中国制造

全方位主题活动助力企业及 产品升级及拓展商业人脉

- › 塑料回收再生与循环经济论坛暨展示会
- › 全球橡塑行业发展趋势及科技高峰论坛
- › 科技讲台
- › 医用塑料汇
- › 应用研讨荟
- › 第二届模塑赋能优质产品技术论坛
- › 创新模塑分享会
- › 产品创新灵感库
- › 塑说市场大本营

注册参观或了解更多详情

www.ChinaplasOnline.com



创新橡塑科技 突破应用界限

电子电气

可穿戴智能设备、VR/AR、智能家电等新兴市场带动消费电子及家用电器行业迎来新一轮的需求增长，产品创新升级是必然选择。原材料、精密加工、质量控制等一系列新产品、新工艺，为多样化电子终端产业带来创新的降本增效方案。

- 1 模内装饰
- 2 轻量化解决方案
- 3 循环再生材料和可持续解决方案
- 4 智能制造解决方案和数字化
- 5 不同材质3D打印技术
- 6 高性能和免喷涂材料



包装

塑料种类多、易加工、美观、便于运输，广泛应用于饮食、预制菜、日用化妆品、电商物流等领域的包装。在“双碳目标”的推动下，塑料的环保、可持续性备受关注。塑料行业整合先进技术、智能制造与降本增效，全方位推动包装行业高质量发展和升级。

- 1 单一材料复合
- 2 生物可降解材料
- 3 塑料包装回收再生
- 4 高阻隔食品级材料
- 5 数字印刷、高速无溶剂水墨印刷
- 6 个性化定制、自动化、智能化、一体化包装



医疗与健康

在技术进步、人口老化和不断变化的病患需求的推动下，全球医疗保健行业正在经历前所未有的变革。在带量采购的大背景下，智能化、精准化、高价值的创新型医疗器械和产品将是发展大方向。

- 1 抗菌及生物兼容材料
- 2 耐消毒及耐化学性材料
- 3 医疗级3D打印
- 4 自动化
- 5 高精密注塑、激光塑料焊接
- 6 洁净室生产



汽车

新能源汽车市场持续增长，智能网联技术成为汽车行业发展的新赛道，智能出行、节能降耗、健康环保概念相关的技术与工艺应用将是亮眼的卖点，“塑”造汽车行业可持续发展之路。

- 1 轻量化方案：碳纤维、SMC、微发泡工艺
- 2 用于提高电池安全的耐高温、阻燃高分子材料
- 3 智能表面装饰工艺：IMD、INS、TOM等
- 4 3D打印、智能制造设备
- 5 抗水解及高介电材料
- 6 新型高质量环保材料及工艺

运动与休闲

为满足和适应消费需求的增长和消费行为的演变，文体用品和运动服饰制造商更加重视创新，追求材料的安全、高性能、轻量化、抑菌及智能化等功能。

- 1 抗裂吸震材料
- 2 抗菌及轻量化材料
- 3 可持续运动产品
(采用回收材料，而产品用后可回收)
- 4 更丰富的颜色及材质的产品



建材

塑料在建材领域应用潜力巨大，它不仅能大量替代钢和木材，而且具有节能环保、提高建筑功能与质量、降低建筑自重、施工便捷等优点，为新型建材行业带来绿色低碳、安全耐久和多功能的广泛应用。

- 1 新型PPR材料/技术、抗菌材料，如SMC
- 2 新型检测设备(管材、异型材、防水卷材等异物、外观、尺寸、质量、抗压抗折、断裂拉伸率等相关检测)
- 3 高气密性材料及隔热保温技术
- 4 具有装饰功能的材料、液体硅胶材料
- 5 新型防水阻燃材料



CHINAPLAS 上的专精特新

什么是“专精特新”？

“专精特新”，是指企业具有专业化、精细化、特色化、新颖化的发展特征。这企业是未来产业链的重要支撑，将为推动经济高质量发展注入源源动力。所有“专精特新”均获中国政府正式列入名单。这标志着企业无与伦比的专业水平、卓越的技术创新能力、行业影响力和综合实力得到了充分验证。

“专精特新”有哪些评选指标？

由政府机构制定详细标准，企业需同时满足专、精、特、新、链、品六个方面，评选需要考察企业在专业化、精细化、特色化、创新能力、产业链配套、主导产品所属领域、经济效益经营管理等方面的综合指标，要求企业在细分市场内名列前茅，代表行业中前沿创新能力、掌握领域关键技术等。

“专精特新”有哪些等级？

1. 国家级专精特新“小巨人”企业（“专精特新”中小企业中的佼佼者）
2. 省级专精特新企业

CHINAPLAS 2024 国际橡塑展将汇集超过700家“专精特新”企业展出本土研发的先进橡塑机械和创新材料解决方案，将“高端科技 中国制造”推向世界市场，为全球观众精准锁定高性价比的优质供应商。

注塑及橡胶机械

万德	1.1A68
衡阳华意	1.1C62
广州天沅	1.1C76
伊之密	1.1D51
华成	2.1T21
斯曼尔	4.1C78
伯乐	4.1D24
海达	4.1D56
伟达	4.1D78
同大	4.1F32
震雄	5.1C32
泰瑞	5.1C52
博创	5.1D22
华美达	5.1D52
甬华	5.1G02



辅助设备、模具及3D技术

哈德胜	5.2A87
双元	5.2D19
标格达	5.2D36
万测	5.2F27
凯华	5.2F36
柳道	5.2F48
欧瑞康好塑	5.2F71
联泰	5.2K40



挤出、薄膜技术及包装机械

通泽	3B58
凌云光	3B63
新中德	3C09
中科华联	3F79
越升	6.1B46
金韦尔	6.1B66
新乐华宝	6.1C76
天华化工	6.1D54
新大成	7.1C01
中云	7.1C25
智马	7.1C63
华阳	8.1C62
通佳	8.1D06
维达	8.1D12



添加剂、颜料及色母粒

利思德	1.2C56
科聚孚	1.2C122
泰星	1.2D67
旭锐	1.2D87
福建坤彩	2.2F24
中信钛业	2.2F32
诺森	8.2D53
美联	8.2F21
七彩	8.2F47
天罡	8.2F58
极易	8.2G26



化工、热塑性塑料、热塑性弹性体及橡胶

锦湖日丽	2.2F76
康利邦	6.2B82
青湖	6.2C100
思立可	6.2C102
美瑞	6.2C85
斯洛柯	6.2D81
金穗	6.2D91
联景	6.2F72
氟乐泰科	6.2K51
鼎立森	6.2K98
福建华塑	7.2A112
聚威	7.2B146
新和成	7.2C10
普利特	7.2C13
聚石	7.2C102
俊尔	7.2C111
祥龙	7.2F122
龙山	8.2C02



回收再生机械、再生塑料及生物塑料

佳人	1.2F44
海正	1.2F48
雪郎	1.2F57
景宏	1.2F66
冠泓	1.2G28
丰原	1.2G48
贝尔	NC02
宝绿特	NF07



扫一扫，了解更多
“专精特新”企业信息

*CHINAPLAS 700余家“专精特新”企业的部分名单

展馆总图

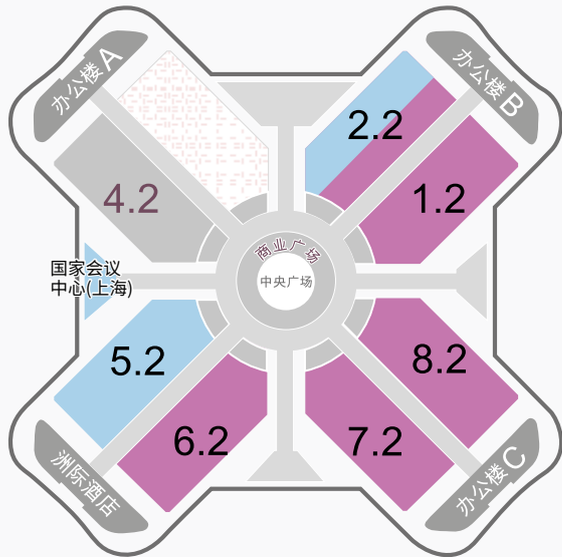


图示

- | | | |
|---|---|--|
|  观众登记处 |  停车场 |  北广场
停车场入口 |
|  海外参观团
接待处 |  地下停车场 |  南广场
停车场入口 |
|  国内参观团
接待处 |  出租车下客点 |  网约车
下客点 |
|  地铁17号线
诸光路站 |  地铁2号线
徐泾东站 |  展馆门号 |

备注： 由会卓路进入停车场  由华翔路进入停车场

专区 / 展团分布图

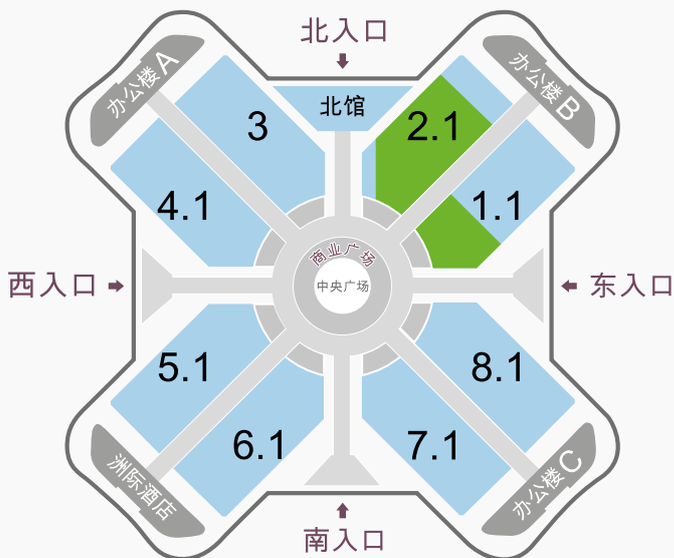


2F

- 1.2** 添加剂专区
生物塑料专区
创新科技制品专区
再生塑料专区
- 2.2** 新星技术馆
挤出机械专区, 薄膜技术及塑料包装机械专区,
注塑机械专区, 模具及加工设备专区
化工及原材料专区, 颜料及色母粒专区
- 5.2** 3D技术专区
辅助设备 & 测试仪器专区
模具及加工设备专区
- 6.2** 化工及原材料专区
热塑性弹性体及橡胶专区
- 7.2** 化工及原材料专区
复合及特种材料专区
- 8.2** 添加剂专区
颜料及色母粒专区
化工及原材料专区



夹层(会展步道) 会议室



1F

- 北馆** 回收再生科技专区
- 1.1** 日本展团
台湾地区展团
橡胶机械专区
塑料包装机械专区
注塑机械专区
- 2.1** 奥地利、法国、德国、意大利、瑞士、英国及美国展团
注塑机械专区
回收再生科技专区
- 3** 薄膜技术及塑料包装机械专区
- 4.1** 注塑机械及智能装备专区
- 5.1** 辅助设备 & 测试仪器专区
注塑机械及智能装备专区
- 6.1** 挤出机械专区
- 7.1** 挤出机械专区
塑料包装机械专区
- 8.1** 塑料包装机械专区

图示

- 化工及原材料馆
- 机械馆
- 国家 / 地区展团
- 会展步道
- 会议室

注塑机

注塑机的模块化设计和可配置性提高了生产线的灵活性,从而满足产品多样性的需求。新一代注塑机采用先进的节能及自动化生产技术。



4.1C32

48腔连体水盖 - Systec 210-1450 SP

德马格塑料机械(宁波)有限公司

48腔轻量化连体水盖生产系统,产品克重仅1.2g,成型周期<3s,瓶盖开启后不与瓶身脱离,更利于回收和重复使用,符合低碳环保的理念。



新品

4.1D52

ColorForm™ 模内上漆工艺

克劳斯玛菲 

ColorForm™模内上漆工艺是一种将喷涂集成在注塑过程中的一步成型方式。特别在于完成第一步热塑基体注射成型后,并不使用热塑性注射单元,而是使用第二组聚氨酯(PUR)或聚脲(PUA)作为表面材料涂覆,实现高效率、高品质、耐刮擦且可修复的聚氨酯表面效果。与传统喷漆工艺相比,极大缩短了生产时间,同时可以有效减少废料的产生。工艺可广泛应用于汽车内外饰件,家电及日用消费品等领域。



1.1C76

双色液态硅胶注射成型机

广州天沅硅胶机械科技有限公司 

设有两个注射单元,两套独立送料系统,色浆添加系统,统一的系统控制面板,可实现两种不同颜色或硬度的液态硅胶同时在机器内部成型。



5.1C32

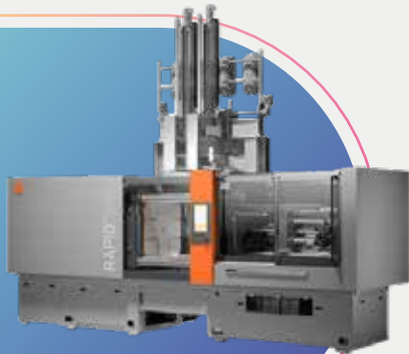
超霸TP-SMART大型二板式伺服驱动注塑机

震雄集团 

TP-SMART由震雄联合欧日顶尖注塑专家精心研制而成,是行业技术领先并被客户广泛认可的大型二板式注塑机。TP-SMART历经多年的优化升级,已拥有多项国际专利创新技术,真正满足高节能、高精度、高可靠性的大型注塑解决方案。广泛适用于生产大部分制品:汽配行业,家电行业,物流行业及市政行业。



新品



新品

1.1D55

MAPLAN的卧式RAPID+注射机

玛普兰(常州)橡胶机械有限公司

1. MAP.commander C6智能控制系统, 触摸界面使用户与设备之间的触摸响应时间较前代快了30%
2. 大尺寸合模单元, 极高的刚度和平行度
3. 大开档和合模行程适用各种模具设计理念
4. 完美应用于各类难点胶料的生产加工
5. 可配合各种脱模装置和刷子系统, 它能够全自动生产所有能够自由下落的产品, 例如O型圈, 密封件等
6. 可用于无后道处理密封件和成型件生产, 适用冷流道



5.1C42

ENGEL Skinmelt 技术

恩格尔机械(上海)有限公司

Skinmelt 技术可用于提高塑料部件的回收率。这些三明治组件的核心是回收材料嵌入原始材料, 使回收材料得到更广泛的应用, 目的是增加夹层结构中回收材料的比例, 降低成本。芯内可实现的回收比例在很大程度上取决于成型部件的几何形状和型腔的填充方式。ENGEL成功地使用Skinmelt技术来实现这一非常高的回收物与这种复杂的组件几何形状。可用于例如家具, 物流或硬质包装应用。



新品

4.1D64

JT120E2全电动注塑机

佛山市宝捷精密机械有限公司

1. 环保洁净: 无漏油滴油现象污染车间环境, 确保洁净性;
2. 低噪音超安静: 全伺服马达驱动;
3. 缩短成型周期, 实现高产能: 开合模可同步加料、顶针、中子、铰牙等动作, 高产能的理想机械工业品;
4. 高精度、超稳定性: 采用全伺服电机驱动, 高精度重载丝杆传动, 高响应电脑控制, 整机性能配合优, 更稳定。



1.1A44

NEX220IVT-50E电气式高性能注塑机

日精树脂工业科技(太仓)有限公司

快速, 精密, 操作系统便利 (TACT IV), 保护模具 (MOLD-FRIENDLY)

省空间设计与扩大可搭载模具领域 大模具 小机器

多种多样V-P切换方式, 切换应答控制(改善外观, 抑制峰值电压, 促排气)



挤出机 及挤出生产线

利用物联网技术的挤出设备更趋智能化,既能提高效率和质量,还能减少污染物的排放。另外,挤出设备亦适用于更多新材料如碳纤维复合材料、高导热塑料等的应用场合。



新品

6.1C21

中空板生产线

武汉现代精工机械股份有限公司 

优化模具的流量分配、最新的定型模板研发设计以及剪切速度的监控。通过对挤出模具内部结构和流道进行调整和改进优化模具流量分配,实现原料在挤出过程中的均匀流动,提高产品的成型质量和生产效率。最后,通过对剪切设备的速度进行实时监控和调整,以确保挤出产品的尺寸精度和表面质量符合要求。



2.1F21

苏尔寿聚乳酸发泡(XPLA)挤出技术

上海苏尔寿工程机械制造有限公司

为致力研发可持续解决方案,结合生物基材料聚乳酸的可降解性,通过苏尔寿挤出发泡技术,从而减少聚合物用量。

聚乳酸发泡材料有潜力取代目前一些聚苯乙烯发泡材料的应用,其卓越的性能为包装行业提供了完美的解决方案(如食物托盘,包装外壳等)。聚乳酸发泡板材/片材(XPLA)的优势包括出色的隔热性能,良好的机械性能。



新品

7.1C04

双壁波纹管高速生产线(Φ32-1500mm)

山东华塑塑料科技有限公司

机头模具采用双流道结构、氮化磨光处理机头,偏壁调整方便快捷,保证内外壁厚均匀和稳定成型。密闭水冷却结构,冷却充分,多点分布真空系统,生产速度更快。双层在线扩口功能以及自动润滑系统,利于快速生产。

在线EPS不间断动力电源,确保突然断电时成型工作台自动退回,使模块与水套及时脱离。西门子PLC编程控制,精确平稳可靠。



新品

6.1B46

双螺杆挤出机SAT系列

江苏越升科技股份有限公司 

SAT系列双螺杆挤出机,具备13Nm/cm³的扭矩,精确的工艺控制可以满足复杂的加工目的。更好的分散,更精确的温度控制和更高的吞吐量,并进行了进一步优化。

挤出机具备强大的变速箱,精确的螺杆元件,它们赋予了SAT-X系列设备更大的加工范围和更宽的操作范围,还可以根据您的要求提供定制的个性化解决方案。





6.1C50

长纤维增强热塑性复合材料造粒 (LFT-G)生产线

南京创博机械设备有限公司

与北京化工大学联合研发的LFT-G成套设备,核心在于熔融浸渍模具的结构优化及自动工艺控制技术,具有浸润程度高、纤维损伤小、工艺过程稳定可控、生产效率高等特点;生产线适用于PP、PA、PET、PPA、PBT等多种热塑性树脂;适用的增强纤维:玻璃纤维、碳纤维、玄武岩纤维等;可满足不同客户的需求。



7.1A31

立体结构可调温三维床垫技术

大连塑料研究所有限公司

立体有规可调温高分子丝垫,采用三维有规螺旋结构,使高分子丝强力粘结,经8万次压缩,厚度损失仅3%。丝垫内芯循环水控温,安全、节能、环保。丝垫硬度、弹性可调并可自由组合,可机洗,透气好,低噪音,抗菌防螨。

可用做床垫、座垫、枕头等各类产品,适宜从婴儿到老人的各类人群,可广泛应用于家居、办公、汽车内饰等领域。



新品

6.1C57

诺信BKG® HiCon™ K-SWE-HD/RS双柱塞连续式反冲洗换网器

诺信塑料工程系统

BKG® HiCon™ K-SWE-HD/RS双柱塞连续式反冲洗换网器能帮助生产线上达到100%的回收料。它是连续式反冲洗换网器,可确保恒定的压力并减少更换滤网的次数,从而减少线路停机次数并提高最终产品质量。熔体压力控制反冲洗和排气程序等自动化功能可减少操作员干预,减少反冲洗浪费。



1.1C42

TEX-FAN:新增挥发成分分析,可预测填充率、塑化过程等

日制钢机械商贸(上海)有限公司

TEX-FAN是一款脱挥解析软件。通过该软件,用户能预测双螺杆挤出机中的填充率、熔体塑化行为等复杂改性过程。

脱挥发解析分析通过富含溶剂的熔融树脂,预测挤出机排气区域中挥发性成分去除。该功能可预测物理性能的变化,包括MFR、分子量、交联度等。TEX-FAN提供了闪蒸挥发、脱挥作用效果和挥发助剂作用等详细解析,可用于生产各种终端产品。



吹塑机 及热成型机

吹塑设备具备节能、高效、省料、省工的优势，还能减轻成品重量，并广泛适用于PCR材料。通过缩短冷却时间和成型周期，成品可达到高可塑性和高灵活性的效果。



新品

8.1C16

ASB 双层注拉吹塑成型

ASB / 香港尼龙有限公司

ASB最新开发的双层注拉吹成型设备实现了以往无法生产的容器，包括超壁厚容器，内壁均匀平滑，渐变变色，内层新PET料保证卫生/外层RPET回收料符合环保，外层PET/内层PP或PE的内胆折叠瓶或不同阻隔性的容器等。



8.1C31

五十四腔压塑制盖机

广州晶品智能压塑科技股份有限公司 

1. 运行更稳定，每小时产量更大，更加节能
2. 没有注塑点，方便印刷，运行快速且稳定，每小时的最大产能可达10万个，全天候提供全球性的售后服务



新品

8.1F02

6000瓶全自动吹瓶机

台州市黄岩欧格机械模具有限公司

1. 采用人机界面控制全部工作程序，自动上胚、吹瓶、出瓶，行程不到位自动保护下个动作不工作，报警，PLC显示故障位置。
2. 动作速度快，定位准，动作平稳。
3. 根据机型需要，采用十字双曲臂增压锁模，锁模力强。开合模行程根据产品的大小可调节，减少开合模时间。
4. 远红外线加热管加热，穿透力强，瓶胚公自转加热均匀。
5. 独特的烘箱设计，加热时瓶胚间距紧密，吹瓶时按瓶的大小变换间距，缩短烘道和降低能耗。



6.1C60

MFC9070RD型全伺服三工位热成型机

汕头市盟星包装机械有限公司

1. 成型面积达到900*700平方毫米，使用片材最大宽度是940mm，送片最长为700mm。
2. 断气保护自动锁模系统。
3. 换模时间20分钟，大大提高了生产效率。
4. 成型锁模力达80吨，裁切力最大100吨，满足大版面成型和裁切的需要。
5. 成型模具灵活，可选配加装伺服拉伸系统，成型工位也具备模内切功能，客户可根据生产需要选择模具的制造工艺，降低模具投入成本。





8.1C40

卷材连续压空真空成型机

株式会社浅野研究所

1. 片材输送:采用强力夹钳式链条防止产生塑料粉末,输送速度(3000m/s)是以往设备的1.5倍
2. 搭载快速反应加热器:搭载片材温度补偿功能,提高加热精度,达到稳定的成型
3. 工作台驱动:采用曲臂结构,AC伺服电机控制位置和速度,实现高速稳定的成型
4. 高速应答阀:集成阀能够最适时恰当的实现真空和压空
5. 轨道扩大装置:可高速生产成型产品



8.1A22

同发智能多腔纯电动吹塑机

浙江同发塑机有限公司 

广泛应用于医疗耗材,食品包装及日化包装等行业,本机运动机构以电动代替传统液压系统可节约能耗40%。

生产线故障诊断系统和能化软硬件监控平台,集故障诊断与监控服务功能单元为一体,可实现整个生产过程的智能化。机器可根据产量需求定制多腔,其中六模头的吹塑滴管日产量可达20万支。



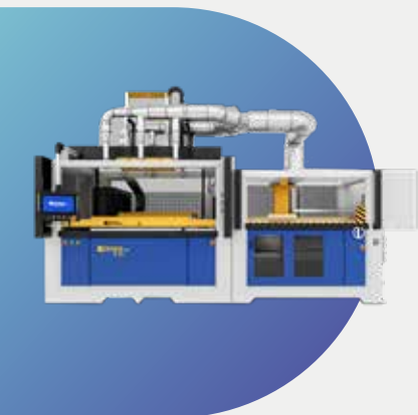
2.1H47

GEISS T11 热成型设备

斯伊利商贸(上海)有限公司

创新的操作理念,它以独特的方式完美结合了热成型技术和用户友好性

- 采用先进的卤素加热元件,加热时间大幅缩短
- 全自动装载塑料板材
- 实现窗板和夹框的无极调节,操作灵活
- 全新设计的用户友好界面,操作简便
- 摒弃传统机械同步方式,采用更为高效的主轴直接驱动方式
- 优化机器外壳设计,大大节省空间提高空间利用率



2.1P21

GABLER M100倾斜床热成型机

GABLER THERMOFORM GMBH & CO., KG

M100是热成型制杯机领域的最高水平,是一种独特的倾斜床热成型系统,无论从成形区域和生产效率来说。都是全球最大型,并且提供最低的成本和能源消耗。

M100提供了热成型领域的新纬度,以使生产更加高效可靠,且提供了高效生产和节约成本之间的最优解。



新品



薄膜及制袋技术

微纳米薄膜技术既满足了可再生能源的发展需求,也为新型电子产品、储能技术和传感器等提供了更多可能性。新型太阳能薄膜的效率和稳定性也显著提高,从而适用于建筑物和电动汽车领域的应用。



3C31

超高产五层共挤POD吹膜生产线, 适用广泛的原材料加工

广东科志达机械科技有限公司

科志达超高产五层共挤POD吹膜机组,产量高达800KG/H,自主知识产权高精度模具与高产优塑化挤出机能够加工多元化的原材料配方。同时生产线能耗低至320KWH/T,在提高产量的同时,帮助客户降低成本。



3C36

1.5米四轴高速拉伸膜机组

广东鑫晖达机械科技集团有限公司



- 与传统1.5米机型相比,速度从200米/分钟提升至350米/分钟。产量从8吨/天提升到14吨/天。
- 45秒的换卷速度,可直接生产小卷的手用膜,省掉使用母卷复卷小卷的成本。
- 采用4条螺杆和7层分配器,可生产5层或7层拉伸膜,对比传统的3或5层拉伸膜,有更好的拉伸率及抗刺穿能力。
- 同时可用生产手用膜及高端的超薄机用膜。



3A20

S2双工位无溶剂复合机

重庆鑫仕达包装设备有限公司



S2双工位无溶剂复合机主要亮点为换料不停机,主要目的是解决尼龙膜换料途中易受潮变形拉伸变长;单工位无溶剂复合容易出现低速卷芯溢胶;以及单工位换料中的残次品不易被发现等问题,让产品复合质量更稳定。



2.1F51

RX 6.1圆织机

奥地利史太林格有限公司

6梭圆织机是RX系列中的最新创新型产品,适合各种高效、高科技的编织作业。RX6.1具有良好的用户界面,利用轻质扁丝也能生产出优质面料,生产精确性和轻柔性得到保证。





2.1H91

9/7 层的生产线

HOSOKAWA ALPINE AG

多层共挤吹膜产品系列包括单层, 3, 5, 7, 9或11层吹膜生产线-具有TRIO专利技术的MDO单向拉伸线 - 收卷机。独特的TRIO技术在边缘修剪中节省了大量材料, 而真空技术则显著优化了平整度和可加工性。



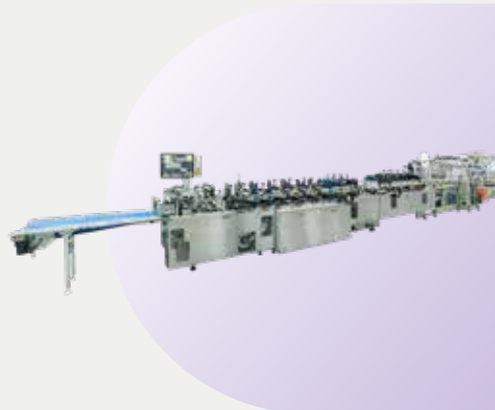
3B72

“带自立袋、开闭条装置”高速三边封自动制袋机

大连户谷技研工业有限公司

实现三边封带开闭条的自立袋, 而且热封面十分美观。

以伺服驱动控制3处薄膜进给辊机构, 采用4台伺服截面驱动, 可安心进行高速制袋。本机型有着2刀切控制系统, 切刀上下伺服驱动等丰富的任选装置。机器本体的基架长度根据占地空间、用途等有3种类型可供选择。



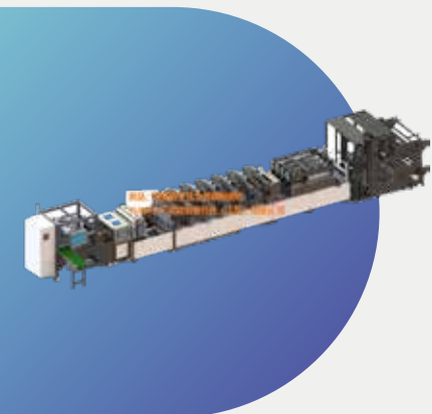
3B50

MDO 或全PE材料专用高速全智能全伺服控制袋机

堃润机械(上海)有限公司

此款制袋设备上面的运行、动作、定位部分全部采用独立的伺服电机控制, 采用总线控制系统实现各组伺服之是相互监控运行。

此设备解决传统设备生产的重大缺陷, 可实现250刀/分, 小于2%的废品率, 整机数据自动整理、保存及反馈, 完整应用于同尺寸订单。实现数字化透明化生产管理, 减少操作人员工作量及调, 以及生产废品材料浪费。



3F46

锂电池隔膜生产线

山东永健机械有限公司

锂电池隔膜生产线为定制化产线, 分为干法单拉PP/PE锂电池隔膜生产线、干法双拉BOPP锂电池隔膜生产线、湿法两步BOPE锂电池隔膜生产线、湿法同步BOPE锂电池隔膜生产线。

产线产品应用于新能源汽车、汽车、电子等领域。





2.1H62

薄膜生产线

布鲁克纳机械有限公司

Brueckner薄膜拉伸生产线提供高效、灵活、可持续和有利润空间的各种薄膜生产，无论是采用连续拉伸技术还是采用独特的 LISIM 同步技术，均适用于所有高端薄膜。这些薄膜主要由聚丙烯 (PP)、聚对苯二甲酸乙二酯 (PET)、聚酰胺 (PA) 以及聚乙烯 (PE) 和生物塑料制成，可用作高质量包装材料以及技术应用 (如电容器、电池隔膜和高科技屏幕膜)。



3C24

ClassicX™系列·五层共挤FFS重包装薄膜吹塑机组

广东金明精机股份有限公司 

该设备配套高效能挤出系统以及优异的薄膜冷却系统，采用埃克森美孚高性能FFS重包装膜配方，配合美联优质功能母粒，生产宽度550mm、厚度0.14mm的FFS重包装薄膜制品，产能高达500kg/H，趋向国际水准。



6.1B66

EVA/POE胶膜生产线

金韦尔智能装备有限公司

EVA/POE太阳能电池胶膜用于太阳能电池封装，经层压固化后粘合密封，对电池组件起到高透光率、阻止水汽渗透、耐高低温、抗紫外光等作用，确保电池组件的稳定高效使用，是一种耐久可靠的封装材料。



3D36

压延机

上海泓阳机械有限公司 

压延机广泛应用于生产硬质、半硬质和软质薄膜。

硬质PVC压延薄膜具有透明度高、色泽鲜艳、强韧、耐化学药品及便于加工等多种特性，广泛应用于各种商品包装、医药包装、木纹装饰材料等。

PVC软质薄膜分为超级透明和有色。超级透明薄膜用于充气制品，根据其特点，广泛应用于高级外包装，具有无毒、高焊接力、防火、高电阻、等要求。



航天、航空、轨道交通



汽车



建材



化工及原材料



日用化工



电子电气



食品饮料



医疗健康



新能源



光电



包装



循环再生



体育及休闲



专精特新企业

回收再生机械

回收机械通过提高效率、减少废品,使得废塑料的回收利用更加便捷。此外回收设备与智能化设备、化学回收技术、可持续材料和设计之间的整合程度也在不断增强。



新品

2.1C12

EnMa FR系列薄膜在线离线回收解决方案

恩玛机械(上海)有限公司

让厂内的残次品重获“新生”

EnMa FR系列薄膜在线离线回收技术,在线粉碎回收可以做到600米每分钟,离线粉碎回收可以将大块的机头料和废膜成卷起粉碎后输送至150米的挤出机内再生产。



NHF07

ES制程PET瓶清洗线

浙江宝绿特环保技术工程有限公司



全新一代PET瓶清洗线占地面积小,同等处理量下,设备占地面积大幅减少25% - 40%;高度模块化,生产工艺、设备功能的集聚化,单机设备功能的集成化;强力热洗及洁净漂洗,脉冲洗模块有效去除瓶片表面污染物。漂洗模块洗涤剂残留几乎为“0”,有效控制成品杂质低于100PPM;高品质rPET。



新品

NHC24

5G KCP系列全自动自清洁造粒系统

旷科机械

新型5G KCP系列塑料回收压实水环颗粒机将破碎、压实、过滤和切粒的功能结合。

与旧一代造粒系统相比,产量增加了50%,能耗比下降了20%。

专门设计用于多种塑料原料的回收。

它可以完美地处理不同形式的材料,例如吹膜软料,注射硬杂料,挤出硬杂料,发泡材料等。成品颗粒应用于多种领域,例如注塑成型、吹塑、吹膜、挤出等。



NHF24

全自动的清洗线和造粒线

江苏方圣机械有限公司

机器生产线,回收处理废旧塑料包括 PE、PP、PET、PVC、PS、EPS、BOPP、ABS、PA薄膜及硬质材料等。





5.1C22

塑料破碎机

广东携成智能装备有限公司 

刀架采用钢板一次性切割成型,前置刀片专利设计,强度更高,加大刀片切削角度,提高切削效率,成型颗粒形状均匀,粉末少。分爪型、平型两种,适用面更加广;刀具采用高强度合金工具钢耐磨性强,刀片磨削可重复使用;采用内六角螺丝沉孔安装,减少磨损;投料斗四面双层隔音设计,内层采用不锈钢材质,中间填充隔音材料,静音效果好。



2.1F31

T: CRACKER工业热分解设备

NGR集团

- 无间断的加工通过最先进的自动化方案解决
- 模块化设计可实现紧凑灵活的系统布局, T:CRACKER最高能达到每小时1.0吨的处理量
- 由于热解反应炉中的专利螺杆系统,使材料输送和热传递更加均匀
- 使用专门研发的T:COMBUST火焰枪来提升最佳的热解气利用



NF02

塑料片料/粒料均化系统

阿莫斯特环科技(定州)有限公司

系统大幅缩短了不同物料均化的速度,做到投入即完成均化,节省约50%的均化时间产品而能耗只有传统料仓的30%左右,一次可处理物料量可以达到10吨至100吨。

设备结构简单,稳定可靠,故障率低,同时易于维护维修。设备在物料处理速度、物料处理量、节能和维护运行成本方面均可满足客户在生产过程中的高要求。



新品

ND18

PET 瓶到瓶食品级固相增粘回收再生系统

江苏艾斯瑞特机械有限公司

最新研发制造的食品级rPET用连续式SSP增粘系统,由连续式结晶器、预热罐、真空反应仓、冷却罐、温控单元、真空系统、氮气装置及电控部分等组成,可以和前序的造粒设备完美整合,实现rPET颗粒的连续结晶和增粘,增粘幅度为约0.02dl/g/H,同时可有效去除乙醛,使其含量≤1ppm,极性 & 非极性的有毒挥发物含量均小于200PPB,真正达到食品级再生颗粒要求。



新品



航天、航空、轨道交通



汽车



建材



化工及原材料



日用化工



电子电气



食品饮料



医疗健康



新能源



光电



包装



循环再生



体育及休闲



专精特新企业

自动化设备

创新自动化解决方案包括全自动生产线、数据分析、视觉检测系统、系统集成、协作机器人等,可以实现实时监控,赋予企业数据驱动的决策能力。



1:1D21

全新升级版高速度、强稳定性EG-II机械手

星精机械(上海)有限公司

高速: 系统新增平滑移动、速度切换功能,机械手运转更高速

稳定: 减速机、导轨等核心部件性能提升,搭载缓冲姿势部,系统新增重量选定等功能,机械手运转更稳定

安全: 系统新增进入禁止区域、段取换密码分离等功能,机械手使用更安全

智能: 系统新增连续补间、最适加减速功能,机械手使用更智能



4.1A32

sCONVAC 三相输送站

摩丹智能制造(太仓)有限公司

灵活的sCONVAC输送站可帮助小型输送系统以优秀的成本效益运行。输送站有多种尺寸的风机可选,可用于多样化的中央输送应用。交流电风机低噪音、免维护。输送站配备了风机保护过滤器,或带集尘桶的旋风式粉尘过滤器。



4.1C02

基于 Euromap 标准和 EtherCAT 实现 M2M 通信

德国倍福自动化有限公司

倍福拥有通信接口方面的专业知识。基于OPC UA 集成有 Euromap 接口的开放式倍福自动化平台保证了不同设备间安全可靠的M2M通信。作为全球标准的实时通信技术EtherCAT可以在连接外围设备时提供最大化的性能和灵活性。



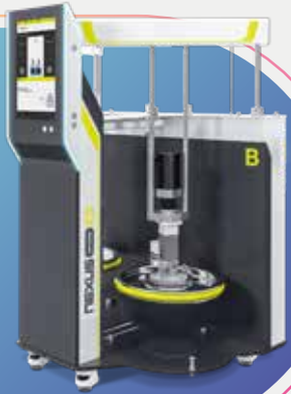
2.1P68

核磁共振波谱仪

布鲁克(北京)科技有限公司

作为一家世界领先的分析仪器公司,布鲁克坚定地致力于满足客户的深层次需求,并持续不断地为当今的分析难题开发最先进的技术和创新解决方案。近年来,布鲁克还成为了细胞生物学、临床前成像、临床表型组学与蛋白质组学研究、临床微生物学及分子病理学研究领域的高性能系统供应商。





新品

2.1C34

X200 (送料系统)

雷斯(深圳)贸易有限公司

奈克萨斯供料技术的核心技术是实现最大程度的成本节约。这全球独一无二的排气技术实现了对材料的最大化节约和最高效的使用。

这技术稳定持续地将气泡从材料中排出,确保了最精确的混合率,节约不仅是材料,还有钱。奈克萨斯模块化的混料头将色浆加注量从0.05%至20%变为现实,确保您生产出最高质量的产品。



1.1D46

弘塑云

宁波弘讯科技股份有限公司

弘塑云,是专为橡塑行业量身定做的信息化管理平台针对橡塑行业生产管理要素“人”、“机”、“料”、“法”信息的网络互联及信息交换,通过边缘计算、大数据分析等手段,对生产管理要素的识别、定位、跟踪、监控与管理,实现车间的数字化、信息化、智能化、低碳排。



5.2C52

输送一体式除湿干燥机

江门市馨毅机械设备有限公司

该机器集除湿、干燥、二段送料三种功能于一机,特别适用于吸湿性较强的工程塑胶原料(如:PA、PC、PBT、PET)等。平均可达-40C的露点,最低可达-55°C以上的露点。



4.1C42

卓越系列注塑机控制系统

宁波伊士通技术股份有限公司

卓越系统是伊士通新一代精密液压伺服控制系统,解决的困扰行业多年的开锁模不稳定、难调、精度不足的难点,使得机器能够快速、稳定的运行,产品精度提升,调试简单。卓越系统的泵控系统有区别与欧洲的阀控技术,在成本上可控,在性能上保持同等水平。





5.2B35

MTS Criterion (信标) 系列电子万能测试系统

美特斯工业系统(中国)有限公司

MTS Criterion系列电子万能测试系统集成了精确的MTS控制技术和许多设计创新技术,以优化测试准确度、操作效率、易用性、安全性和可维护性。这些非常可靠、操作简单的测试系统采用了高速、低振动的电机驱动系统和集成式闭环数字控制器,在1N到600kN范围内实现力、位移或应变控制的测试。



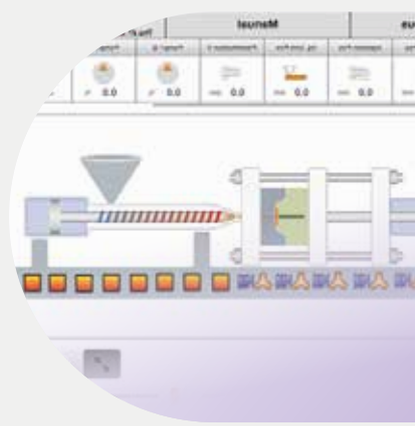
4.1G32

贝加莱注塑机与橡胶机解决方案

贝加莱工业自动化(中国)有限公司

贝加莱软硬件一体化解决方案,标准而又兼具灵活性,让温度控制、定位、轴控、机器人、输送等系统集成变得简单。助力企业提高机器开发效率,灵活应对快速变化的外部环境。

可帮助用户:缩短67%开发周期;降低开发成本;减少不良品;一天出机;降低调试难度,减少调试时间;分布式IO,节省布线;温度精度正负0.5°C。



2.1C46

链接式解决方案 – 实现多个生产流程全自动互连的解决方案

三康(成都)机械设备有限责任公司

根据客户现有的工厂空间布局和工作流程,链接各独立运行的“单站式”系统,优化生产。此方案提供了在人力成本较高的国家和地区进行再工业化的可能性,并具有以下优势:

- 减少运输传送路程
- 显著地降低包装成本和减少包装废弃物
- 降低(零部件)存储要求
- 改善产品的二氧化碳平衡
- 显著地降低被拒收的风险
- 保证生产流程安全保存



2.1H71

创新划痕检测解决方案—自动偏光技术

伊斯拉视像

ISRA VISION为光学膜的生产提供了自动表面检测解决方案。得益于高分辨率线扫描相机和最先进的照明技术,该系统甚至可以实时识别最微小的缺陷,如哈雷熊、划痕、针孔、雾翳、涂层故障、偏振缺陷、油斑、结构缺陷和不均匀性,即使线速高达150米/分钟。自学习缺陷分类器QuickTeach有助于简化和加快系统启动。



预加工、后加工 及其他加工设备

人工智能在提高机械设备整体效率的同时,还能降低工艺过程对环境的影响。另外,不断改进的设备可适应更多新材料应用,以满足不同行业对于高精度塑料件的需求。



新品

71A22

全自动盘卷机+自动打包装置+卸卷装置

广东巴斯特科技股份有限公司 

1. 用于PA、PE、PERT管材8~32mm管径的自动收卷与捆扎
2. 具有自动排线、切割、换卷、捆扎、卸料和在线称重功能
3. 排线、收卷及换盘驱动均使用独立伺服电机,通过数字编程精准控制
4. 换盘、切割及夹紧自动完成,避免管子缓存及再上卷的时间浪费及操作失误可能
5. 送带导轨与卷盘一体化设计,极大降低故障率



3D09

大华3.0悬挂平移高速分切机

杭州大华工控技术有限公司 

该机型采用悬挂平移收卷方式来实现高质量收卷的效果,使整体布局更加优化,卸卷设计利于自动包装;该机器采用全智能化控制,自动化程度高,便于提高精度和生产效率。该机器极大程度上满足了高端客户对于高质量分切和自动化程度的需求,凭借高质量和高性价比优势受到国内外客户的广泛关注



6.1C86

水下切脱水机

东莞市琪正塑胶机械设备制造有限公司

离心脱水机为全不锈钢制造,适用于挤出造粒生产线水环切粒,水下造粒,物料与水分离干燥,内部离心转子均进行动平衡调试加工,整机高速运行,平稳无抖动。根据不同物料的产量进行匹配适用的机型。



2.1F39

KAPA-高品质测厚仪与WIS 1000-幅面检测系统

SBI Mechatronik GmbH

SBI-测厚仪,在任何运行期间保持高精度,确保获得均一的薄膜和片材厚度。免维护和简单的操作确保了最佳的生产条件和高成本效益。适用于宽度不超过8米、厚度不超过40毫米的各种塑料薄膜和片材应用。



航天、航空、轨道交通



汽车



建材



化工及原材料



日用化工



电子电气



食品饮料



医疗健康



新能源



光电



包装



循环再生



体育及休闲



专精特新企业

模具

全球超过200家知名橡塑模具供应商都集中在展会的模具专区，展示世界领先的智能化、高精度、高性价比的模具技术。



5.2F48

TINA-PMC热嘴系列

柳道万和(苏州)热流道系统有限公司 

聚焦于多腔产品应用，特殊的热嘴结构设计及材质应用实现了更佳的热嘴热量及阀针和浇口寿命，适合于更小模具开框尺寸及紧凑的排位，合理的热嘴结构设计及先进的零件加工工艺实现了更好的产品浇口品质及高腔系统防漏性能，改善了模具量产的稳定性。

TINA-PMC热嘴系列适合于高精度及高浇口品质要求为高腔医疗、化妆品、瓶盖、包装等领域方面产品应用提供更好解决方案。



5.2F57

模具追踪系统

哈斯高贸易(深圳)有限公司

HASCO创新的模具追踪系统具有精确的室内定位技术，可以实时准确跟踪和定位注塑工具，并实现过程的数字化互联。通过集成精确的超宽带无线模块和智能软件平台，模具的定位精度可缩至几厘米。

特点：减少瓶颈并更有效地利用资源，优化生产计划，减少停机时间，提高品质保证及灵活性。



新品



5.2F02

Aquilo液态硅胶注塑系统

宁波麦斯帝普热流道模具有限公司

Mastip的LSR解决方案采用“冷半模”设计，包括模板、分流板和喷嘴中的冷却水路。这种设计确保混合材料在进入加热型腔板之前保持未固化状态。

阀针浇口技术的使用改善了型腔之间以及注射之间的平衡，消除了循环之间浇口中的材料固化，将提高制件质量并减少浪费。

Mastip的CR04和CR06 LSR喷嘴，冷却水路延伸至阀针浇口前端，以确保喷嘴处的热分布一致，可实现对阀针浇口处温度的最佳控制，从而确保持续、稳定的生产出优异的产品。



5.2F15

全新Sprint APEX技术——瓶盖ESCR(耐环境应力开裂)应用解决方案

马斯特模具有限公司

Sprint APEX浇口可显著减少成型瓶盖流痕线的存在，经Dow® Pack Studios的第三方测试结果确认并验证，该方案可以将CSD(碳酸饮料瓶盖)的ESCR水平提高多达40%。另外，通过在高腔成型系统的现场β测试确定，Sprint APEX浇口可以消除所有CSD瓶盖设计上的应力开裂，无论是否有波子位。



新品



通用塑料、工程塑料 及高性能材料

改性塑料功能多样且性能优异，工程塑料和高性能材料正进入高端应用领域。这些材料在助力产品升级之余亦有助于降低成本，此外通过提高材料的可回收性，还有助于促进产业的低碳发展。



7.2C31

赢创全球首款基于生物循环原料的3D打印用PA12粉末： INFINAM® eCO PA12

赢创特种化学(上海)有限公司

INFINAM® eCO PA12的生物循环原料采用质量平衡法，使用废弃食用油制成，可100%替代化石原料。这款全新的即用型粉末的二氧化碳排放量减少了74%，经证实可实现100%的复用率。经过多个打印周期，旧粉与新粉的复用率仍可达到70/30。此外，粉末出色的加工性能能保持稳定的机械性能，是制作3D打印部件的理想选择。已广泛应用于汽车、医疗、消费品等领域。



6.2C32

Anteo™ FK2715 - 刚性, 冲击强度和光学表现完美配方

博禄私人有限公司

Anteo™FK2715是一种中密度聚乙烯(MDPE)树脂，采用Borstar®双峰三元共聚物技术生产，具有良好的加工性能、刚度/冲击平衡、优异的拉伸性能和良好的光学性能和减薄的潜力。



7.2C61

无卤阻燃增强PA66

金发科技股份有限公司

这款材料是应用于新能源汽车的重要材料，主要制作成高压连接器。材料外观优良，尺寸稳定，优异高温绝缘性能，可以解决客户的电气安全，满足生产要求。

优异的性能表现：

1. 更长使用寿命和长期耐热性能，RTIEle=160°C；
2. 出色的电性能，IPT 2.5kV；
3. 出色的户外使用表现，f(1)认证；
4. 无卤薄壁阻燃。满足汽车零部件的高要求并极大保证驾乘人员的用车电气安全。



7.2D48

汽车用高透PC & 亲环境透明阻燃PC

三养工程塑料(上海)有限公司

高透PC为汽车日间行车灯而研发的，采用白色生物材料异山梨糖醇的新型光透过率改善剂。

与普通PC相比，提高光线透过率与产品的耐热稳定性并降低黄色度。透明阻燃PC提高耐化学性与低温冲击强度并取得黄卡UL 94 V-0阻燃等级。

不添加任何卤素阻燃剂，在74种SGS全氟化合物(PFAS)的检测中未检测出 PFOS, PFOA, PFHxS, PFCA等化学物质。





7.2C58

半芳香族尼龙材料解决方案

英威达管理(上海)有限公司

应对新能源车对快充电压的不断提高,电子电器行业对集成度、尺寸精密度的不断提升,英威达新开发的半芳香族尼龙66材料能够提供更好的综合性能满足不同行业对材料提出的新要求。



新品

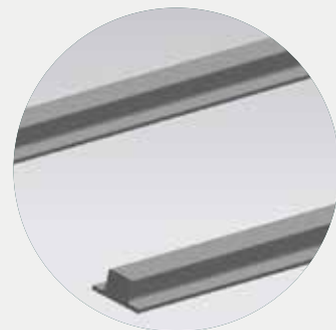
7.2A92

轻量化矿车轨道

深圳市同益实业股份有限公司

矿用轻量化工程塑料轨道,以塑代钢,重量只有钢轨的1/7。材料为碳纤维增强阻燃PPE材料,针对矿下的安全,配方包含了阻燃剂,抗静电剂,耐磨剂等,材料阻燃V0,表面电阻为E4-8。

针对产品结构,开发了一种异型材挤出模具,进行单螺杆挤出,一次加工成型。此产品安装方便,具有高的强度和耐磨性,低噪音,寿命长等优点,并已通过刚度与安全性测试



7.2B01

威格斯 FG™(食品级)系列牌号

威格斯高性能材料贸易(上海)有限公司

VICTREX FG™是用于食品、饮料和水处理设备的高性能聚合物。VICTREX FG™符合主要的食品接触法规和标准,适用于苛刻的环境,支持行业对安全、质量和合规性的多种要求。

VICTREX FG™ PEEK 聚合物不含 PFAS - 在 VICTREX FG™ 聚合物的生产过程中,PFAS(全氟和多氟烷基物质)不会作为副产物被有意添加、使用或产生。



新品

7.2B16

聚苯砜 聚醚砜,高透明,高耐温,高强度,耐化学腐蚀

山东浩然特塑股份有限公司

聚苯砜,聚醚砜,较传统材料具有高透明性,长期耐温180度以上,短期220度,耐水解,耐化学品腐蚀,耐蒸汽消毒,能够满足苛刻的使用环境要求。



新品





新品

6.2C85



HDI、HDI缩二脲、HDI三聚体、环己烷二异氰酸酯、对苯二异氰酸酯、1,4环己烷二胺、对苯二胺

美瑞新材料股份有限公司

特种异氰酸酯及特种胺等功能化学品原料, 产品广泛应用于涂料、油漆、鞋底、皮革、氨纶、芳纶、染料、防老剂、TPU/CPU弹性体、聚酰亚胺、特种尼龙。

7.2C25

Zelas CP 环状聚烯烃类改性材料

三菱化学集团

特点:

- 具有良好的低蛋白吸附性, 注塑成型性, 高透明性, 低自体荧光, 热粘附性以及耐伽马灭菌
- 可应用在医药, 生物医药产品中



新品

7.2C42

用于汽车与家具的全回收聚氨酯软泡海绵

巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)有限公司

全新设计的聚氨酯软泡回收解决方案是聚氨酯软泡回收的突破性技术。优点: 可以非常简单地回收报废聚氨酯软泡, 同时降低能耗。再加工的聚氨酯可以应用到新的聚氨酯配方中, 回收率高达20-30wt%, 并可以无限制地多次重复。

这项技术可用于多项汽车应用以及家具。在不改变传统生产工艺的情况下生产聚氨酯泡沫, 新产品将具有更低的碳足迹和闭环回收成分, 并不会对影响使用性能。



新品

7.2D52

Technyl® 高性能聚酰胺材料

嘉兴道默工程塑料有限公司

TECHNYL®是汽车、电气和电子、建筑和构造、消费品和工业品等领域聚酰胺基解决方案的首选品牌。TECHNYL®已为世界各地日常使用的各种应用提供了全系列聚酰胺6/6.6解决方案。如今, TECHNYL®由DOMO化学独家生产和销售, 为全球市场提供该品牌近 70 年的经验。



航天、航空、轨道交通



汽车



建材



化工及原材料



日用化工



电子电气



食品饮料



医疗健康



新能源



光电



包装



循环再生



体育及休闲



专精特新企业

复合 及增强纤维或材料

复合材料及高性能材料拥有轻质、高强度以及高耐磨性等特性, 适用于航空航天、汽车和电子电气产业。这类材料具备更持久的使用寿命, 更具经济效益, 是低碳材料之选。



新品

7.2D02

扁平玻纤

日本电气硝子

扁平玻纤可提高产品射出尺寸成型的稳定性并改善翘曲变形的问题, 性能优于传统的圆纤, 可提高约20%的冲击强度, 并改善50-80%的翘曲状况。它适用于许多行业, 例如汽车、电子设备等。它优异的疲劳性可提高部件在重复高压环境下的使用, 实现循环经济。



7.2C81

使用生物资源的夺钢® /DURACON® bG-POM and LAPEROS® bG-LCP

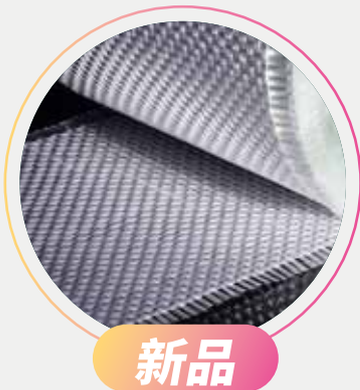
宝理塑料

继低温温室气体排放的 PLASTRON® LFT (长纤维增强) 材料之后, 使用生物资源的夺钢®/DURACON® bG POM 和 LAPEROS® bG LCP将相继推出, 可分别减少产品碳足迹值50% 和 20%; 可再生含量 (质量平衡法) 最大97wt.%及约50wt.%。

此外, 我们还新推出了夺钢®/DURACON® PM系列医用级聚甲醛材料。这是除了TOPAS® COC之外, 另一种可用于医疗领域的工程塑料树脂, 适合非植入和药物输送用途。



新品



新品

7.2C09

高性能热塑性玻璃纤维织物用纱-372:汽车轻量化新材料

中国巨石股份有限公司

随着新能源汽车的快速发展以及燃油车节能减排要求的提高, 轻量化的要求愈发迫切, 采用聚丙烯树脂和玻璃纤维织物作为原材料的热塑性辊压成型复合材料可满足要求。

372作为连续纤维增强热塑料全新玻纤产品, 特别适用于GF/PP热塑性织物板材生产工艺, 生产效率高, 可制作的模压板材具备大门幅, 具有良好的机械及耐氧化性能。



7.2C13

液晶高分子材料(纤维、薄膜)

上海普利特复合材料股份有限公司

普利特突破LCP技术拥有LCP聚合技术自主知识产权。

材料有优异的流动性、高刚性高韧性、尺寸精密度高、阻燃性、高热变形温度、低线性膨胀系数等。产品在5G通讯、电子电器、航空航天、军工、工业等领域都表现出重要应用价值。



生物塑料

生物塑料是可回收、可降解的环保材料，其中PLA、PBS / PBAT、PHA应用最为广泛。在包装、纺织、医疗器械等领域，生物塑料是实现可持续发展的关键解决方案之一。



1.2H72

PHA多产品专用改性料

北京微构工场生物技术有限公司

全球首发新品包括：纯PHA专用吸管、刀叉勺、淋膜料以及三聚物PHA水性乳液料。以上均为纯PHA制品专用料，不含其他聚合物，具备100%生物基特性，生物降解率达到98%以上，降解产物无微塑料及其他有害物质。三聚物PHA同时兼顾高透明度($T \geq 95\%$)、高伸长率(断裂伸长 $\geq 500\%$)、高阻隔性(水氧阻隔均 $< 5/m^2/24h$)的特性。



1.2F47

生物降解及可堆肥产品

潍坊华淮新材料科技有限公司

生物可降解及可堆肥产品可充分堆肥，并转化为碳酸钙、水及无机盐，不给环境留下任何残留物。我们的可降解和可堆肥原料可用于制作各种可降解袋，拉伸膜，餐具，食品容器等。



1.2J71

纺丝级再生PTT聚酯切片, 100%可持续的绿色环保产品

上海华灏化学有限公司

1. 全球首创再生PTT聚酯切片, 100%可持续绿色材料, 含有37%的生物基含量, 63%的再生含量
2. 原料100%应用了生物技术, 为客户提供与原生PTT切片相同的纺丝性能, 充分其柔软抗皱、弹力保型等特性
3. 为时尚提供更丰富的材料选择, 实现可持续时尚消费
4. 可以生产服装、地毯、家纺、汽车内饰等纤维制品



1.2D58

爱柯沃得生物降解聚酯和爱柯维尔生物降解聚酯改性料

金晖兆隆高新科技股份有限公司

爱柯沃得生物降解塑料在堆肥条件下, 可以在180天内被微生物分解成二氧化碳和水, 产生有机肥料降解过程不会产生有毒气体, 是目前生物降解塑料膜材的主要原材料, 可以生物降解和可堆肥, 能够有效对抗白色污染。



航天、航空、轨道交通



汽车



建材



化工及原材料



日用化工



电子电气



食品饮料



医疗健康



新能源



光电



包装



循环再生



体育及休闲



专精特新企业

再生塑料

在“碳达峰”和“碳中和”的全球双碳目标下，废塑料绿色化回收、精细化分选以及高值化利用，形成回收闭环，引领全产业链迈向可持续发展模式。



新品

7.2C72

使用后回收塑料制成的 PC/PET材料

三菱瓦斯化学

用于汽车外部部件的PC/PET树脂合金等级，使用消费后回收 (PCR) 材料。通过回收水瓶和光盘中的PC树脂及饮料瓶中的PET树脂，可以减少石油资源的使用和塑料垃圾。

于汽车部件中使用树脂也有助于通过减轻重量和提高燃油效率来减少对环境的影响。通过优化的配方，不会因使用回收材料而使物理性能下降，且可以保持与原始材料相同的物理性能。



8.2F16

ECOTRIA CR

爱思开环保材料

ECOTRIA CR是循环再生共聚聚酯。Circular recycle™是SK Chemical尖端的化学回收法，为塑料污染问题提供了先进有效的解决方案。

化学回收法可以把塑料废弃物的可回收用量提高三倍。配合单体合成的净化工序，可使用更多低质量塑料废弃物。另高质量再生塑料可媲美原生塑料。具有高透明性与低收缩率的ECOTRIA可覆盖现有PETG/PCTG的所有应用领域。



新品



新品

1.2F43

食品级再生聚酯BG085C和IMHLC_T9

威立雅华菲高分子科技(浙江)有限公司

此2款产品是采用100%消费后的矿泉水瓶，进行回收处理(分选、去污、破碎、再去污、干燥、去VOC和过滤)，然后造粒，取代原生聚酯粒子，应用于矿泉水瓶、化妆品盒、收纳盒和高档毛绒玩具等。



7.2C38

90%消费后回收再生聚碳酸酯

科思创(上海)投资有限公司

随着循环经济和碳中和不断推进，行业对再生材料的需求与日俱增。科思创的90% PCR PC基于高品质的PCR原料，可实现优异的综合性能：

- 多彩的配色能力，包括高饱和度色彩、难度比较高的白色
- 阻燃级别V0/1.5mm，使用环保型阻燃剂
- 高耐热，vicat大于130°C
- 优异的力学性能、加工性能，适合高光、哑光及结构设计复杂的电子产品



添加剂、颜料及色母粒

经济高效的添加剂和可回收性、可降解性更高的色母粒越来越受青睐。具备抗菌性能的纳米添加剂在家居及公共设施上的应用日益普遍。这类材料还可用于提升新能源和5G电子部件的性能。



新品

8.2F31

Colorant Chromatics™ Transcend™ 高品质医疗级颜色解决方案

埃万特集团

为医疗行业提供具有超高耐热性和炫彩外观的产品。这些配方采用聚砜树脂制成，可耐受高达1000次高压蒸汽循环以及150°C的高温灭菌。

Transcend高品质医疗级颜色解决方案可作为预着色配方，提供透明或不透明的色彩选择。配合使用功能性添加剂定制配方，该材料可提高产品性能并实现您针对特定终端产品的需求。



8.2F36

聚合物加工的特殊功能添加剂

嘉吉百奥工业(上海)有限公司

Optislip™是用于聚合物的高性能滑爽和防粘连添加剂。Atmer™系列包括抗静电剂、防雾剂以及浓缩母料。IncroMax™专为工程塑料开发，可使加工更容易、改善脱模和抗刮擦。IncroMold™改善脱模，提高加工效率。Incroslip™系列为聚烯烃提供爽滑、扭力释放、脱模和抗刮擦的高稳定方案。

这些添加剂广泛用于各种聚合物加工及应用，例如汽车、瓶盖、薄膜、树脂生产、塑料改性、注塑等。



8.2D32

聚碳酸酯 (PC) 工程塑料级钛白粉DR2688

江苏泛华化学科技有限公司

DDR-2688是一种专为聚碳酸酯(PC)体系生产而设计的金红石型二氧化钛颜料，采用特殊的无机和有机表面处理工艺，有效解决了聚碳酸酯等聚合体加工过程中粘度和亮度降低、色相黄变、材料脆化等问题，能确保聚碳酸酯等工程塑料的光学、力学等性能，具有优异的聚碳酸酯体系抗降解、抗黄变性能。



新品

8.2F52

光稳定剂2020

宿迁联盛科技股份有限公司

光稳定剂2020是一种高分子量受阻胺光稳定剂，具有优异、长效的光和热稳定性，及护色性，分子量分布窄，在材料加工过程中表现出优异的加工性，其对填充PP制品和炭黑填充体系也具有独特长效的热稳定性。产品适用于聚烯烃材料，特别是需要高效的长期热氧化稳定性和高效光稳定性的户外产品以及PP和炭黑填充系统。



新品



8.2F43

新时代汽车内饰用母粒解决方案 及超导电特种炭黑

卡博特公司

新一代可应用于汽车、消费品和电子行业的具有优异蓝色相的黑色色母粒系列，推荐用于聚丙烯改性配方体系，提供优异蓝色，同时不影响其黑度和分散性。

此外，还推出新一代应用于汽车内饰的低气味黑色色母粒系列。该系列色母粒推荐用于聚丙烯改性材料的开发，降低气味的同时为聚丙烯改性料提供良好的黑度和蓝相。超导电炭黑VULCAN® XCmax™ 22可在极低的负载下具有高导电性。VULCAN® XC615特种导电炭黑主要适用于静电消散应用或需实施静电放电防护的各类应用。



8.2F62

LG PuroTec™ (抗菌添加剂)

LG电子

- 食物、衣服和住所的卫生至为重要，LG电子开发了自己的抗菌添加剂。通过LG PUROTEC™，提供制品的新可能性及价值。
- LG PUROTEC™是在塑料、橡胶等材料的制造过程中添加的抗菌添加剂，防止微生物造成的产品损坏。它也可防止多种细菌，同时保持产品的美观，又确保功能和耐久性不受影响。
- 主要特点：耐热性、化学稳定性、变色稳定性、溶解稳定性



8.2F27

石墨烯母粒——高热量管理应用解决方案

高莱塑料(苏州)有限公司

GRAPHANCED®是一系列用于热塑性和热塑性/弹性体聚合物的石墨烯母粒，其基础树脂包括(但不限于)PA6, PA66, PBT, PET, PC, 聚烯烃, PS, SAN, EMA, TPE, TPU。

GRAPHANCED®产品的开发工作正在进行中，与PEEK, PPS等高端聚合物兼容，均具有由石墨烯和其他2D材料和纳米材料驱动的增强功能。



8.2F76

粒状碳纳米管 GC-31

上海大展时代纳米科技有限公司

- 大幅度地提高产品的堆积密度，方便储存和运输；
- 无粉体飞扬，极大改善操作现场环境，避免了环境污染和人身潜在健康隐患；
- 方便用户添加和使用，确保工艺添加比例准确；
- 造粒过程对碳管有预分散的作用，提高了后期客户使用的分散效果。





新品

8.2G38

以化阻燃方案助力新能源汽车

以化集团

ICL开发的溴化阻燃剂,在严酷条件下,在热加工过程和最终使用阶段,都呈现出极佳稳定性,可以提供可靠和360度保护。新一代聚合型和反应性阻燃剂,对环境友好安全。利用我们的SAFR®框架,能够在最初的产品设计阶段,就评估出合适的阻燃剂应用。把地球的健康放在首位,致力于发展更具可持续性和符合低碳经济标准的阻燃剂产品。



2.2F24

全球首套萃取法氯化钛白

福建坤彩材料科技股份有限公司



坤彩拥有全球首套萃取法制备氯化钛白的技术与工艺,原料使用50%左右的钛铁矿,全产业循环利用,几乎无固废产生,能耗低,实现环保可持续发展。为行业用户提供高纯度、低成本的产品价值,以及定制化应用场景的完美适配。



新品

8.2F48

锑酸钠

星贝达(上海)化工材料有限公司

锑酸钠在清除酸的能力方面较锑的氧化物(如三氧化二锑)有明显优势。因此,在改性塑料行业中,锑酸钠可用于聚酯和聚碳酸酯等对酸敏感的聚合物材料中,在某些阻燃剂和电子产品中部分地取代了三氧化二锑。

星贝达锑酸钠(1#101)产品使用自产三氧化二锑(99.8%)为原料,采用过氧化氢法制备,具有纯度高、环保、低挥发分等优点,满足欧盟环保标准要求。



新品

8.2F79

ACR 增韧剂

广州嫡能创新材料股份有限公司

主要用于提高PC、PC合金、PBT等工程塑料的抗冲击性及耐应力开裂性,特别低温冲击性能和高防火性能。可应用于汽车配件,电气/电子元件,家电等,易于加工,具有良好的热稳定性,优良的低温冲击和物理性能平衡性。



新品



8.2F41

可生物降解颜料Microlen® Blue 7460 ECO

钛阳化学颜料(上海)有限公司

Microlen Blue 7460 ECO是一种用于生物降解塑料(如PLA和PHA)的金属蓝色颜料制剂,已通过EN 13432 (EU) 和ASTM D-6400:2019 (美国) 认证。独特的Microlen技术造就出色的分散性,可为薄膜和挤出塑料产品提供卓越的质量和外观。另外,亦首次填补了酞菁蓝绿颜料的颜色空白:过去由于铜元素的存在,酞菁颜料在可降解塑料里只能以极低的配方含量(不高于0.045%) 限量使用,现在的配方含量可达到2%。



2.2G17

流纹色母

深圳市绚图新材料科技有限公司 

外观优势:采用流纹色母材料注塑,呈现出石头效果,每个产品都是独一无二的。

成本优势:可完全覆盖令人头疼的熔接线及留痕,降低报废率。可替代传统水转印工艺。

应用领域:小家电、日用品、饰品、家具、美妆、电子烟等行业。

优异性能:耐磨、耐腐蚀、阻燃。能够适应各种复杂环境,确保产品长期稳定的使用效果。同时,还易于加工、易于着色。



8.2F26

实现塑料循环的添加剂解决方案

圣莱科特国际集团

EVERCYCLE产品组合包含5种创新解决方案,可在PET和PO应用中增加回收成分,避免降级回收并提高再生树脂质量。在PET回收中,EVERCYCLE提供防止泛黄和透明度损失的可持续解决方案。在PO中,EVERCYCLE可以通过提高稳定性和降低凝胶水平来提高机械性能。



8.2F22

抗氧化剂(RIANOX®)+ 光稳定剂(RIASORB®)

天津利安隆新材料股份有限公司 

抗氧化剂在材料的体系中仅少量存在,就可延缓或抑制材料在聚合、储存、运输、加工、使用过程中受大气中氧作用而降解的过程,从而阻止材料老化并延长使用寿命。

高分子材料、制品在日光或强荧光下,因紫外线等照射而引发自身光氧化降解或光老化,造成外观、物理机械性能等恶化。光稳定剂就是一种能够提高高分子材料耐光性的化学助剂,通常与抗氧化剂协同使用,以增强材料的耐候性能。



热塑性弹性体及橡胶

热塑性弹性体性能不断提升,从而具备了更高的性能和多样性。此类材料具有环保、无毒的特性和舒适的手感,非常适用于3D打印和定制化生产等应用领域,这些优势令其在高增值产品的创新中游刃有余。



7.2K42



凯柏胶宝®:环保创新的TPE解决方案

凯柏胶宝®

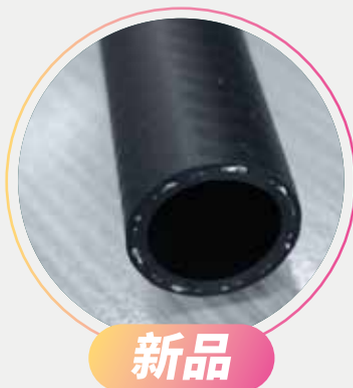
- 含高达 48% 的消费后回收 (PCR) 和 50% 的工业后回收 (PIR)成分。
- 环保TPE系列具有对PP良好的包胶性、可通过多组分注塑工艺进行加工以及广泛的预着色选择,让产品设计更灵活,增强终端产品的外观。
- 专为汽车、消费电子、消费电子、可穿戴设备和工业应用而开发。适用于各种应用包括汽车外饰、家居用品、玩具、耳机、游戏机等。

6.2C89

顶塑新型TPE助力新能源车高效热管理系统

江苏顶塑实业有限公司 

采用复合挤出工艺,使新型TPE与工程塑料或者纤维编织复合,制品零件应用于新能源车组冷却系统,冷却液压力输送和循环,具有长期耐温、耐压,并具有自传热能力。在减重25%、提高零件制造效率的同时,还有效提高电池热管理系统的冷却效率。



6.2C86



迈图NEVSil - 用于新能源汽车的有机硅特种弹性体

迈图(上海)贸易有限公司

NEVSil有机硅特种弹性体可以为新能源汽车密封件提供更高的耐温温度,阻燃性能及导热性能。被赋予这些性能后,NEVSil助力新能源汽车更高的安全性和更好的热管理能力。

6.2C02

VECTOR® 新型医用胶塞TPE

台橡股份有限公司

VECTOR®推出了一种新型的TPE,专为医用胶塞设计,采用特殊的分子构型,实现快速的自密封性。突破市售材料容易漏液的困境。TPE容易加工,搭配双色注塑成型,零边角料损耗,并具热塑性回收价值。胶塞实现零落屑、易穿刺和拔针,符合法规ISO 15759标准要求。适合替代传统硫化橡胶等热固性材料。





6.2A86

奥世达弹性体的可持续发展TPE产品系列 - AudiaFlex™

奥世达弹性体(深圳)有限公司

奥世达弹性体的可持续发展热塑性弹性体 - AudiaFlex 系列, 是业界首批满足品牌所有者和消费者可持续发展需求的 TPE 产品组合之一。AudiaFlex 系列包含消费品回收、工业品回收、生物基和海洋基材料作为来源的可定制化产品。



新品

6.2C11

路博润ESTANE® EV TPU在新能源充电线缆中的应用

路博润特种化工制造(上海)有限公司

可适用于直流、交流、大口径快充等各类工况要求, 分别按需实现对充电线护套软硬度, 柔韧性与综合性指标的良好平衡, 以满足充电线缆TPU护套日益严格的要求, 以及柔性轻量化理念。

主要优势:

- 安全无毒低挥发
- 低气味或无气味
- 符合 GBT 33594, IEC 62893, EN 50620 等最新标准
- 卓越的加工便利性
- 多样化的优异表现与低析出



新品



6.2C81

SEBS Globalprene 7720

李长荣化学工业股份有限公司

高流动性且柔软的高反弹SEBS GLOBALPRENE 7720。产品在低温环境下有良好反弹性, 例如可在EVA改性使用上, 交联后反弹提升。良好的流动特性, 适用于EVA化学或物理发泡改性。其优异的高反弹特性, 推荐使用于鞋中底、鞋垫。低苯乙烯的特性, 也提供卓越的触感。经产品设计, SEBS 7720具有可交联特性, 且耐热性比一般SBS更优异。



新品

6.2D85

Dryflex HiF高熔体流动性TPS-SEBS, 可加工大型薄壁零件主要用于汽车注塑面板和蒙皮

海克斯波聚合材料(佛山)有限公司

高流动性和耐刮擦的TPS-SEBS化合物, 硬度为70-90邵氏A

KRATON IMSS™技术的进一步发展

1K: 皮肤成型和随后的背部发泡 2K: PP载体的直接包覆成型

- 由于加工过程中的可回收性、更低的密度和低雾化, 有助于实现可持续发展目标
- 与 PVC 泥浆、PU 和铝箔工艺相比, 系统成本更低
- 表面性能由Erichsen和PMMA车轮耐刮擦性证实
- 泰伯和瓦克磨损试验; 氙气耐光性测试; 热老化测试; 气味和雾化性能



创新科技制品

功能性薄膜在锂电池、光伏等行业的重要性日益凸显；高性能塑料制品满足了市场对于技术创新和循环再生的追求，从而实现可持续发展目标。



6.2C42

FORTIFY™ POE为助力光伏胶膜创新

沙特基础工业公司

碳中和作为全球可持续性发展的目标，光伏是实现目标的关键贡献者之一。光伏封装胶膜(PVEN)是光伏组件的关键部件之一，不仅可以提供对顶部玻璃和背面玻璃或背板的附着力，还可以保护太阳能电池免受损坏，并在严苛的户外环境中实现25年设计使用寿命。FORTIFY光伏产品组合能够满足光伏创新和高速发展的需求。



1.2D78

BOPE-HG系列产品(光膜,消光膜,涂布高阻隔膜)、聚丙烯涂布塑形膜

安徽金田高新材料股份有限公司

金田BOPE系列专为单一材质可回收包装而设计，推动塑料包装行业可持续发展。

性能优势:跟传统包装膜相比，具有更好的透明度、耐高温性、抗穿刺性、套印精准性，比CPE或普通PE有更好的直线易撕性；可提供更薄、更挺的标签基材，以降低成本、达成减碳目标。

典型应用:各类多层立式包装袋，食品、日用品、液体包装，日化产品标签



1.2D92

可结晶热收缩膜

河南银金达新材料股份有限公司

本产品具有一定结晶度，薄膜在回收过程中不与PET瓶片粘结，无需分离标签和瓶身碎片，可实现聚酯标签与瓶身一块回收，减少分离的过程的人工和设备能耗。

薄膜在废塑料综合利用、污染物减排等方面具有良好的实施效果，该膜性能与常规PETG收缩膜一致，可以在高于195℃的回收过程并不发粘，生产架桥等影响回收过程，薄膜碎片和瓶片碎片可一起洗墨，然后一起回收重新做瓶子或具有结晶性的热收缩薄膜。



6.2C92

防水卷材

南通普力马弹性体技术有限公司

终端可用于建筑墙体、屋面、以及隧道、等处，起到抵御外界雨水、地下水渗漏的一种柔性建材产品。

1. 耐水性好，不透水
2. 耐高温可达100度不变形，耐候性优异
3. 优异的机械强度，可以承受一定的载荷
4. 低温柔韧性好，易于施工、不脆裂
5. 回弹优异，回复率大于80%
6. 不含有害物质，可通过RoHS, PAHs, REACH等认证
7. 挤出性能稳定





一键连接

4,000+

全球供应商



打破地域限制, 助您拓展中外供应链

7,000+

主打产品全年在线

为您提供最新产品信息
原料、机械、半成品及制品



促成

4,500+

供需配对



专业商贸配对服务
精准解决您的生产及采购需要



与橡塑业界互联互通
尽在「CPS+在线供需对接平台」



立即扫码

浏览「2024国际橡塑展」展商及展品名单

全力支持

 **Chinaplas**[®]
国际橡塑展

#世界级展会
#坐拥逾40年全球橡塑行业资源

CHINAPLAS展前展中助您增值及探索行业新机遇

展前新技术交流会

诚邀您线上一同参与



包装应用新技术交流会 (龙港)

2024年3月20日 (下午)

目标参与者: 塑料包装企业及研究人员

主题: 软包装新技术及可持续发展



CHINAPLAS国际橡塑展

回归上海启航盛典

2024年3月28日 (下午)

目标参与者: 橡塑行业领袖、专家、媒体

主题: 发布展会亮点、行业创新技术

*以上活动均设有网上直播

查询: chinaplas.PR@adsale.com.hk

展会实况 现场直播



展会期间, 无论您身在何处, 均可透过展会官方现场直播实时了解展会的精彩内容。我们精心安排了"科技探索"、"大咖访谈"、"活动直击"、"主题参观路线"等环节, 将带您走访展馆每个角落, 观摩全球橡塑业最新技术。欢迎大家在官网上收看!

现场直播连结:

www.ChinaplasOnline.com/Live



第5届 塑料回收再生与循环经济 论坛暨展示会 CHINAPLAS x CPRJ

2024.4.22

上海(酒店待定)

主题:

- 塑料循环与时尚潮流
- 回收再造与新塑料经济
- 产业联动与全领域低碳



目标听众:



会后收获:

- 塑料循环经济全球新趋势
- 剖析行业的环保政策
- 低碳创新案例

部分讲者:

睿莫、陶氏、科思创、利安德巴塞尔、埃维恩、富强鑫、奥世达、华塑、奥塞尔等...

登记 /
更多活动信息



全球橡塑行业发展趋势及科技高峰论坛 促商业 · 同进步 · 共享可持续

2024.4.23-25

国家会议中心(上海) · 南厅

主题

- 全球橡塑业展望:趋势、机遇和挑战 (4月23日)
- 数字化赋能产业转型与可持续发展 (4月24日)
- 创新科技应用:电动汽车 (4月25日)
- 创新科技应用:绿色能源与交通 (4月25日)

市场洞察
 技术解决方案
 行业交流

登记 /
更多活动信息



主办单位:

协办单位:

支持单位:



精彩同期活动



科技讲台

现场震撼发布来自全球供应商的30多项创新技术, 唤醒、激发和推动您对未来新产品的开发理念, 为落实规划提供构想和支持。

覆盖五大主题:

- 先进包装方案
- 环保方案
- 3D打印
- 车用塑料方案
- 2024橡塑新材料

2024.4.23-24 | 10:30-16:30

2.2号展厅, 展台 G106

医用塑料汇

市场需求日新月异, 客户对产品技术及安全水平的要求不断提升, 医疗器械、耗材和医药包装生产商面临着巨大挑战。医用塑料汇邀请行业大咖, 透视热门医用塑料技术方案, 包括高增值创新材料、精密医疗加工技术、绿色医疗材料等, 帮助您了解最新技术, 与行业专家面对面深入交流。

2024.4.23-26 | 10:00-16:30

国家会议中心 (上海), 北厅

夹层西南步道会议室 501, 601, 602



产品创新灵感库

在开发新产品或物料采购期间遇到难题? 希望可快速立体看懂产品背后的创新制造科技? 产品创新灵感库便是你的灵感来源。以“卓越制造 源自科技”为主题的巨型展品墙陈列逾百件独特产品, 为您带来脑力激荡, 更可精准地找到合适的供应商。

2024.4.23-26

2.1, 4.1, 5.1, 8.1, 1.2, 6.2, 7.2号展厅



第二届模塑赋能优质产品技术论坛

为了让您快速了解模塑创新科技及掌握模塑发展动态,论坛将继续联合香港模具协会,通过针对行业的应用案例,分享创新解决方案,是一个绝佳的机会让您“从模具的角度参观CHINAPLAS”。

 2024.4.25 | 10:30-13:00

 2.2号展厅, 展台G106



创新模塑分享会

创新模塑分享会是一个与模塑供应商接触交流的绝佳平台,我们将从世界各地优质供应商中筛选出具有代表性的前沿解决方案,展示创新的模塑应用科技。来自医疗、汽车、包装、电子电气等塑料应用行业的您不容错过。

 2024.4.25 | 13:30-16:30

 2.2号展厅, 展台G106

应用研讨荟

想要拓宽您的行业知识并获取最新塑料和橡胶技术应用?应用研讨荟是您不能错过的。来自最终用户市场、大学和研究中心的专家将畅谈应用行业的发展趋势与技术前瞻。

10大主题论坛涵盖光电线缆、循环经济、低碳能源、医疗灭菌包装、医工结合、预制菜包装、绿色包装、汽车安全等。

 2024.4.25 | 09:00-17:00

 夹层东南步道会议室



塑说市场大本营

企业希望洞察市场先机,需靠多维视角观察来紧追市场动向。展会第4天压轴齐发的11场专业主题论坛及1场橡塑高校精英计划,将从产品、消费者、运营、营销、出海、供应链及人才7大视角,深度解析最新市场动态,助力企业洞察市场商机,触发营商灵感!

 2024.4.26 | 10:00 -12:30

 论坛: 夹层会议室

 橡塑高校精英计划: 2.2馆, 展台G106



更多活动信息
www.chinaplasonline.com/EventOverview

参观攻略



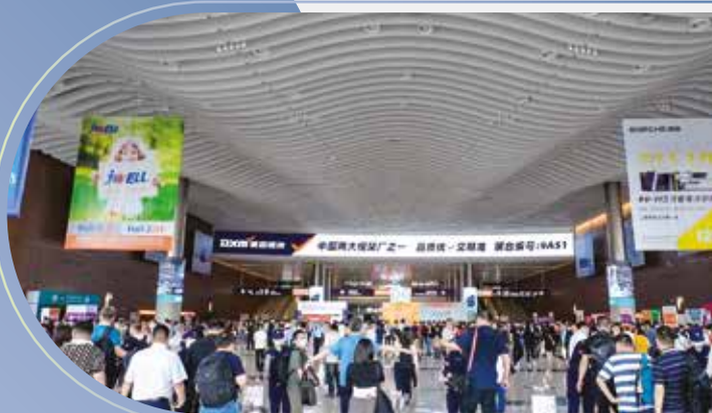
1 展前预登记 省时又省心

- 门票优惠:观众参与展前的预登记,享受专属的优惠票价。以人民币¥50或\$7.5美元即可购买入场参观证(原价为人民币¥80)。
- 顺畅的入场体验:通过预登记,观众可获取电子参观证,直接进入展馆(电子参观证只限于持有中华人民共和国居民身份证的观众,港澳台及海外观众需凭确认信换领入场参观证)。



观众预登记截止时间

2024年4月17日 17:00 (GMT+8:00)



2 参观重要性 老板知多少?



CHINAPLAS的展会面积广达38万平方米,不但汇聚最新兼实用的创新成果,更有一系列精彩同期活动,建议预留至少两天时间参观。为了帮助您向公司申请出差参观CHINAPLAS,我们已经准备了一封正式的参观申请书,说明了观展的好处和价值,供您呈递给上司审批,作好观展行程的准备。





3 一篮子礼遇等着您!



「码」上解锁礼遇!

- 预先准备参观证, 免现场排队登记 (数量有限, 额满即止)
- 参观团专用登记处
- 免费入场
- 获赠电子会刊 (数量有限, 送完即止)
- 尊享参观团休息室
- 免费往返班车安排 (展馆行程3小时以内, 人数30或以上)



4

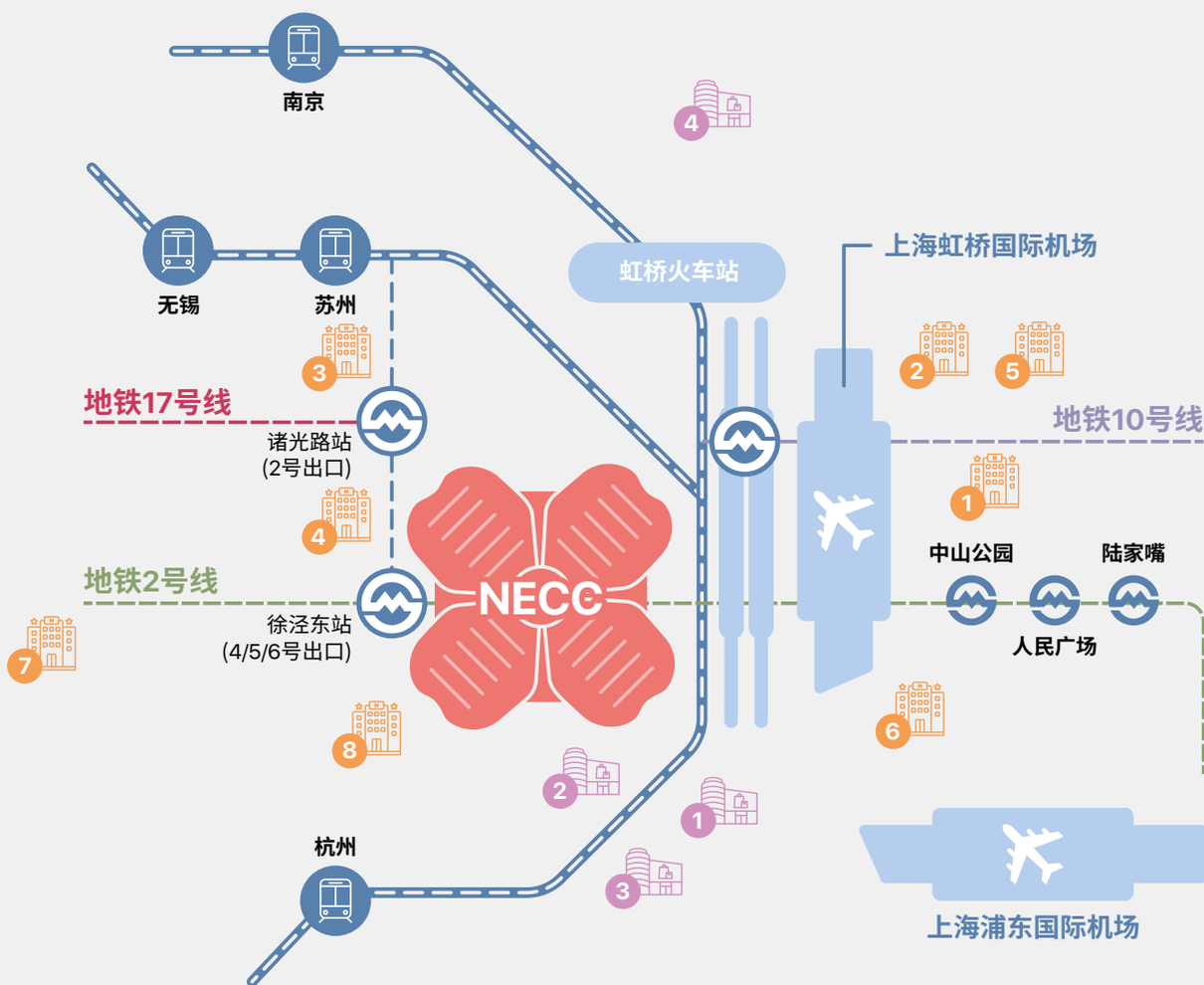
多间精选酒店推荐 轻松选择理想住宿

大会指定旅行社酒店推荐

- 独家酒店优惠
- 不同星级酒店任君选择
- 展馆附近,最近只需步行10分钟
- 免费班车服务



「码」上进入小程序
浏览酒店清单



部分推介酒店

1. 上海虹桥祥源希尔顿酒店
2. 上海建滔诺富特酒店
3. 上海国展宝龙丽筠酒店
4. 上海瑞廷西郊S酒店
5. 上海大华长风华邑酒店
6. 上海虹桥美仑美奂酒店
7. 上海青浦卓越铂尔曼大酒店
8. 上海虹桥西郊假日酒店



购物中心

1. 虹桥天地
2. 龙湖虹桥天街购物中心
3. 虹桥天街购物中心
4. 新华联购物中心

5 占地理之优 交通之便捷 前往展馆无难度



航班



火车



上海·国家会展中心(虹桥)

地铁



更多交通讯息

Chinaplas 观展通



指尖可达 实现观展自由



快速搜寻展商、展品及展台



使用“**MyChinaplas**”制定个人参观计划



展会导航、主题参观路线、同期活动及餐饮交通信息一手掌握



随时随地收看官方直播



便捷邀团友, 领积分兑奖券



扫码即用



APP版

雅式展览服务有限公司

香港 (852) 2811 8897
北京 (86-10) 8460 2766
上海 (86-21) 5187 9766
深圳 (86-755) 8232 6251
新加坡 (65) 6631 8955

Chinaplas.PR@adsale.com.hk

香港北角渣华道321号6楼

雅式集团 | www.Adsale.com.hk
雅式橡塑网 | www.AdsaleCPRJ.com

(852) 6217 0885



Chinaplas

主办单位



雅式展览服务有限公司
北京雅式展览服务有限公司
雅式展览服务(上海)有限公司
雅式展览服务(深圳)有限公司

协办单位



赞助单位



大会指定网上媒体



本刊为非卖品
2024雅式展览服务有限公司编印 版权所有 不得翻印