



立即扫码下载

找材料、接订单 看案例

一亿材料人和制造人都在用寻材问料APP

2018年

一张图看懂MIM产业链

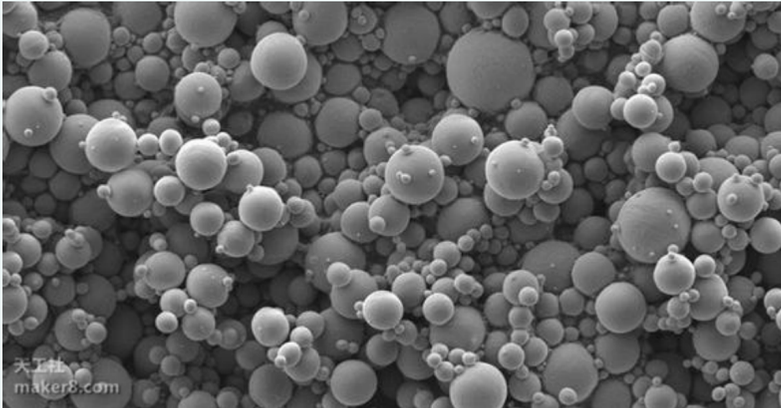
欲加入产业链全景图的企业，

可添加小编微信了解详情！

联系方式： 13652418310（同微信）

备注：企业+产业链全景图+姓名

1.原材料



金属粉末

- Sandvik(山特维克)
- Epson ATMIX
- 日本太平洋
- 卡彭特特种金属(常熟)有限公司
- 湖南恒基粉末科技有限责任公司
- 江西悦安超细金属有限公司
- 中泰合金材料有限公司
- 江苏天一超细金属粉末有限公司
- 广州有色金属研究院
- 晋江市中和特种粉末材料公司
- 浙江泰堡金属制品有限公司
- 玉溪大红山矿业有限公司粉末冶金科技分公司
- 苏州豪昇粉末五金制品有限公司
- 深圳威泰克斯粉末冶金股份有限公司
- 深圳市铂科新材料股份有限公司
- 大陆塑天实业有限公司
- 昆山纳诺新材料科技有限公司
- 晋江市中和特种磁性材料有限公司
- 湖南宁乡吉唯信金属粉体有限公司
- 飞而康快速制造科技有限责任公司
- 秦皇岛市雅豪新材料科技有限公司
- 东莞市顶鑫不锈钢公司
- 石家庄利德粉末材料有限责任公司
- 湖州慧金材料科技有限公司
- 大同特殊钢(上海)有限公司
- 广东鸿海金属材料有限公司
- 安泰科技粉末与制品分公司
- 东莞市酬勤包装制品有限公司
- 绵阳西磁新材料有限公司
-

图片来源：网络公开资料

1.原材料

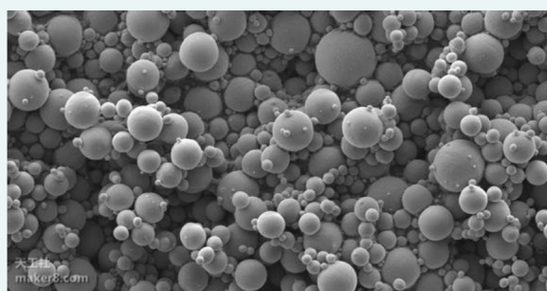


粘结剂

- 日本宝理
- 杜邦
- 云天化
- 东莞市强萱塑料有限公司
- 东莞市经天塑胶科技有限公司
- 上海塑昶新材料科技有限公司
- 东莞市奇胜塑胶原料公司
- 深圳市金丰泰高分子材料有限公司
- 深圳市宝瑄科技有限公司
- 永州方圆新材料
- 南京海兆新材料有限公司
- 南京冠创生物科技有限公司
- 浙江忠茂化工有限公司
- 东莞市海胶塑胶科技有限公司
-

图片来源：网络公开资料

1.原材料



+



喂料

- 巴斯夫（中国）有限公司广州分公司
- 中泰合金材料有限公司
- 北京微纳宝德科技发展有限公司
- 苏州瑞邦陶瓷新材料有限公司
- 深圳市卡德姆科技有限公司
- 晋江市中和特种粉末材料公司
- 东方智盈
-

图片来源：网络公开资料

2.MIM工艺制造商



MIM工艺制造商

- 上海富驰高科有限公司
- 烟台市三环科技有限公司
- 深圳富优驰科技有限公司
- 兴科电子
- 常州精研科技有限公司
- 新泰兴
- 广州昶联
- 天津华众鑫五金制品有限公司
- 杭州安费诺飞凤通信部品有限公司
- 天驰集团6C金属结构事业部
- 上海安费诺永亿通讯电子有限公司
- 苏州中宝复合材料有限公司
- 华晶粉末（劲胜全资子公司）
- 深圳鑫迪科技有限公司
- 富士康集团全亿大科技(佛山)有限公司
- 深圳市新聚成精密科技有限公司
- 晟銘電子科技股份有限公司
- 深圳市精鑫五金精密
- 安泰海美格
- 深圳市金卓陶瓷科技有限公司
- 通达五金
- 深圳市金运来科技有限公司
- 上海磐宇科技有限公司
- 深圳市金颜鑫金属科技公司
- 山东金珠
- 深圳市宏景精密科技有限公司
- 苏州米莫金属科技有限公司
- 深圳圣飞斯科技有限公司
- 湖南英捷高科技有限责任公司
- 深圳福美来粉末冶金有限公司
- 深圳市民鑫粉末冶金有限公司
- 上海三展新材料科技有限公司
- 松上品粉末冶金有限公司
- 瑞德科技
- 一火科技
- 昆山思瑞奕电子有限公司
-

图片来源：网络公开资料



混炼造粒机

- 温克沃斯(Winkworth, 英国)
- 振德隆机械昆山有限公司
- 广东利拿实业有限公司
- 东莞市台富机械有限公司
- 东莞市厚街开研机械设备厂
- 东莞市昶丰橡塑机械科技有限公司
- 巨易隆机械
- 东莞市美得机械设备有限公司
- 晋江市陆钢塑料机械有限公司
- 南通密炼捏合机械有限公司
-

图片来源：网络公开资料



注塑机

- 阿博格机械有限公司
- 海天日本日精注塑机
- 日精树脂工业科技（太仓）有限公司
- 日钢注塑机有限公司
- 日本沙迪克注塑机
- 广东伊之密精密机械股份有限公司
- 广东泓利机器有限公司
- Dynacast
- 深圳兴荣精密机械有限公司
- 士耀國際股份有限公司
- 乐星机械(无锡)有限公司
- 广东威亚精密机械有限公司
- 东莞市信旭自动化科技有限公司
- 东莞市金策机械设备有限公司
- 深圳市迪嘉机械有限公司
- 东莞市百纳通用机械有限公司
- 東莞世耀商貿有限公司
- 江门市浩力精密机电有限公司
- 海天精信机械有限公司
- 东莞市百赞精密机械有限公司
- 龙致(中国)有限公司
- 德马格塑料机械（宁波）有限公司
-

图片来源：网络公开资料

3.设备



脱脂炉

- 深圳市星特烁科技有限公司
- 深圳汇腾
- 宁波斯百睿
- 广州市巴斯特(中国)科技
-



烧结炉

- 易普森工业炉（上海）有限公司
- 伊利诺工业窑炉有限公司（正压）
- 美国CM公司气氛烧结炉中国代表处
- 上海晨华科技股份有限公司
- 沈阳恒进真空科技有限公司
-

图片来源：网络公开资料



脱脂烧结一体

- 湖南久泰冶金科技有限公司 (MIM金属注射成型真空脱脂烧结炉)
- 湖南顶立科技有限公司
- 德国克莱默
- 美国CM公司气氛烧结炉
- 深圳市美格真空炉有限公司
- 宁波恒普真空技术有限公司 (MIM金属注射成型真空脱脂烧结炉)
- 宁波岛津真空技术开发有限公司 (MIM金属注射成型真空脱脂烧结炉)
- 长沙凌起机电工程有限公司 (MIM金属注射成型真空脱脂烧结炉)
-

图片来源：网络公开资料

4. 模具



模具

- 青岛巨星机械模具有限公司
- 昆山英新泰模具科技有限公司
- 东莞市鑫信精密模具有限公司
- 东莞市弘研精密模具有限公司
- 东莞市东宝五金模具钢材有限公司
- 东莞市奥富电子有限公司
- 爱丝坦模具
- 东莞亮兴粉末冶金模具公司
- 东莞市凌卓精密五金有限公司
- 东莞市精佳模具有限公司
-

图片来源：网络公开资料

5.品牌商



品牌商

- 苹果公司
- 华为
- 三星
- 小米
- **OPPO**
- **VIVO**
- 联想
- 酷派
- 华硕
- 中兴
- TCL
- 长虹
- 海尔
- 美的
- 格力
- 深圳市大疆创新科技有限公司
- 深圳桑菲消费通信有限公司
- 佛山市三水达浪电器有限公司
- 九牧厨卫股份有限公司
-

图片来源：网络公开资料

关于我们:

1. 新材料在线® (www.xincailliao.com)是专注于新材料行业的媒体+智库+创业服务平台+科技服务平台
2. 《一张图看懂MIM产业链》版权归新材料在线®平台所有, 欢迎转载、传播、分享。如需转载, 请联系13510323202, 并注明“媒体合作”。未经允许私自转载或未按照要求格式转载, 新材料在线将保留追究其法律责任的权利。
3. 合作请联系: 13652401660 (同微信)

业务范围

媒体服务

- 微信 App
- 网站 商城
- 新闻报道
- 专题专栏
- 视频栏目
- 中国好材料
- 大国之材
- 院长来了

营销服务

- 产品/品牌推广
- 企划/品牌策划
- 新品发布会/
公关活动
- 行业整合营销

研究咨询服务

- 市场研究
- 战略咨询
- 产业规划
- 专家咨询

创业服务

- 财务顾问 (FA)
- 创业辅导
- 新材料资本技术峰会
- 新材料投资沙龙
- 新材料创新创业大赛
- 企业服务全国行
- 其他

科技服务

- 技术咨询
- 技术供需对接
- 技术对接交流会
- 专利分析报告

其他服务

- 产业园招商服务
- 会展服务
- 微信代运营
- 人才服务
- IT服务

新材料在线® 版权声明

1. 凡注明“新材料在线”的所有文字、图片、音视频资料、研究报告等信息版权均属新材料在线®平台所有，转载或引用本网版权所有之内容须注明“转自（或引自）新材料在线”字样，并标明本网网址<http://www.xincailiao.com>。
2. 本站信息仅供用于学习交流使用，对于不当转载或引用本网内容而引起的民事纷争、行政处理或其他损失，本网不承担责任。

新材料在线® 免责声明

1. 本文仅代表作者个人观点，新材料在线®对文中陈述、观点判断保持中立，不对所包含内容的准确性、可靠性或完整性提供任何明示或暗示的保证。本报告内容及观点也不构成任何投资建议，报告中所引用信息均来自公开资料，请读者仅作参考，并请自行承担全部责任。
2. 本文部分数据、图表或其他内容来源于网络或其他公开资料，版权归属原作者、原出处所有。任何涉及商业盈利目的均不得使用，否则产生的一切后果将由您自己承担。
3. 新材料在线®尊重知识产权，本文作者引用部分数据仅为交流学习之用，所引用数据都标注了原文出处，个人或单位如认为本文存在侵权之内容，应及时与我们取得联系，收到信息后即及时给予处理。
4. 新材料在线®力求数据严谨准确，但因时间和人力有限，文中数据难免有所纰漏，我们对文中数据、观点不做任何保证。如有重大失误失实，敬请读者不吝赐教批评指正。我们热忱欢迎新材料各界人士免费加入[新材料在线®]平台，发表您的观点或见解。

附则

对【版权声明】和【免责声明】的解释权、修改权及更新权均属于新材料在线®所有。



微信公众号: [xincailiaozaixian](https://www.xincailiao.com)

新浪微博: 新材料在线官微

Email: service@xincailiao.com



新材料在线APP



官方微信

新材料在线® APP

500万+材料人都在关注



长按识别
立即下载