

# EPP空调结构件 软质发泡体

产品名称	EPP空调结构件 软质发泡体
公司名称	合肥圆融中科材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	硬度:软质发泡体 材质:PP 外观:EPP珠粒
公司地址	中国 安徽 合肥市蜀山区 合肥市高新技术开发区集贤路
联系电话	86 0551 5771649 13721083903

## 产品详情

硬度	软质发泡体	材质	PP
外观	EPP珠粒	壁厚	3-5 ( mm )

合肥会通中科材料有限公司,由广东百年科技集团出资与中科院宁波材料技术与工程研究所合作创办的专业从事高性能聚丙烯发泡材料 ( epp ) 的研发、生产和销售的高新技术企业。圆融中科在世界上首创超临界二氧化碳挤出发泡技术,使用普通聚丙烯为原料,为发泡聚丙烯的大规模应用开辟了一条新路。

作为近年兴起的新一代发泡材料,发泡聚丙烯目前正被美国、德国一些发达国家大力发展作为替代发泡聚苯乙烯 ( eps ) 的绿色材料。位于安徽合肥的生产基地已经竣工,10年5月投产。产品广泛应用于家电、汽车、通讯、电子、电工、建材等多个行业。

公司秉承“专业服务,共同发展”的经营理念,致力于聚丙烯发泡材料的创新研发,为客户提供全面的、一体化的、高附加值的产品整体解决方案。形成经营专业化、产业多区域化、技术持续领先的格局,为民族产业的发展贡献力量。

合肥会通中科材料有限公司生产的聚丙烯发泡材料采用中科院宁波材料所成功研发具有自主知识产权的连续化超临界流体-聚丙烯微发泡材料制备技术。

研发团队从2004年开始研究聚丙烯发泡材料制备技术,于2007年底建成世界上第一条100吨/年规模的聚丙烯微发泡连续挤出的中试实验生产线。采用直接挤出法制备聚丙烯发泡材料,技术方面属于国际领先水平,在发泡剂及原材料两方面均有重大突破。

本技术生产的聚丙烯发泡材料主要原料聚丙烯为通用的聚丙烯,来源广泛,价格较低;以普通聚丙烯为原料经过超临界流体物理发泡制成。生产过程符合国家积极倡导的“节能减排”的产业政策,具有节约资源,可循环利用及环保等显著优势。

合肥会通中科材料有限公司,由广东百年科技集团出资与中科院宁波材料技术与工程研究所合作创办的专业从事高性能聚丙烯发泡材料 ( epp ) 的研发、生产和销售的高新技术企业。圆融中科在世界上首创超临界二氧化碳挤出发泡技术,使用普通聚丙烯为原料,为发泡聚丙烯的大规模应用开辟了一条新路。

作为近年兴起的新一代发泡材料,发泡聚丙烯目前正被美国、德国一些发达国家大力发展作为替代发泡聚苯乙烯 ( eps ) 的绿色材料。位于安徽合肥的生产基地已经竣工,10年5月投产。产品广泛应用于家电、汽车、通讯、电子、电工、建材等多个行业。

公司秉承“专业服务,共同发展”的经营理念,致力于聚丙烯发泡材料的创新研发,为客户提供全面的、一体化的、高附加值的产品整体解决方案。形成经营专业化、产业多区域化、技术持续领先的格局,为民族产业的发展贡献力量。

合肥会通中科材料有限公司生产的聚丙烯发泡材料采用中科院宁波材料所成功研发具有自主知识产权的连续化超临界流体-聚丙烯微发泡材料制备技术。

研发团队从2004年开始研究聚丙烯发泡材料制备技术,于2007年底建成世界上第一条100吨/年规模的聚丙烯微发泡连续挤出的中试实验生产线。采用直接挤出法制备聚丙烯发泡材料,技术方面属于国际领先水平,在发泡剂及原材料两方面均有重大突破。

本技术生产的聚丙烯发泡材料主要原料聚丙烯为通用的聚丙烯,来源广泛,价格较低;以普通聚丙烯为原料经过超临界流体物理发泡制成。生产过程符合国家积极倡导的“节能减排”的产业政策,具有节约资源,可循环利用及环保等显著优势。