

PC/ABS台湾台化AC3100耐热高抗冲阻燃原料

产品名称	PC/ABS台湾台化AC3100耐热高抗冲阻燃原料
公司名称	东莞特诚塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾台化 型号:AC3100 特性:耐冲击 高流动
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑金国际中心市场
联系电话	19902458557 19902458557

产品详情

型号：AC3100品牌：台化外形尺寸：电气/电子应用领域,汽车领域的应用,医用包装货号：654产品用途：PC/ABS(PC+ABS合金) AC3100/化纤 物性表查看供应找相似产品加入对比
特性：耐热,高抗冲,阻燃用途：电气/电子应用领域,汽车领域的应用,医用包装加工方法：注塑
参数：比重:1.18无收缩率:0.0%抗张强度:0.0MPA 弯曲强度:0.0MPA 弯曲模量:0.0KG/CM2生产企业：254牌号：AC3100是否进口：是品名：PPA

PC/ABS台湾台化AC3100：塑料加工机械行业的创新技术

PC/ABS是一种常用的合金材料，由聚碳酸酯（PC）和ABS（阻燃聚苯乙烯）混合而成，具有优异的耐热性、抗冲击性、刚性和强度等性能，广泛应用于电子电器、汽车、医疗器械等领域中。而AC3100，则是台湾台化（Formosa Plastics Corporation）推出的一种高性能PC/ABS，具有更高的强度和韧性，更适合需要高强度、高刚性和高抗热性的应用。

作为全球塑料加工机械行业的大佬，台湾台化一直致力于研究和开发创新技术，提高产品的性能和质量，以满足市场对塑料材料的不断增长的需求。AC3100正是台湾台化在这一方面取得的重要成果之一。

AC3100采用先进的技术和生产工艺，采用高品质的原材料，通过精密混合、挤出、成型等多个环节的工艺流程，确保了其良好的成型性能，能够在注塑成型机等设备中实现高效、稳定的成型过程。

除了优异的物理和力学性能以外，AC3100还具有出色的表面质量和颜色稳定性等特点，能够满足用户对外观和色彩要求的高标准，为各种应用场景提供有效的解决方案。

总的来说，PC/ABS台湾台化AC3100是一种具有先进技术和高性能的塑料材料，能够满足各种领域对高强度、高刚性、高抗热性、高表面质量和稳定的颜色要求，是塑料加工机械行业技术创新和产业升级的重要成果之一。随着市场的不断拓展和需求的不断增加，相信AC3100将会在未来更加广泛地应用于各种领域中，为社会和经济发展做出更大的贡献。