

PC/ABS 上海科思创（拜耳）FR3010 901510

产品名称	PC/ABS 上海科思创（拜耳）FR3010 901510
公司名称	苏州鑫元邦塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山仕泰隆L-18号
联系电话	18217118699

产品详情

德国拜耳PC/ABS科思创提供各种拜本兰聚碳酸酯+丙烯***丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ABS）共混料组合，这种共混料具有出色的平衡特性，特别是具有很高的韧性（即使在低温条件下亦是如此）、刚度、尺寸稳定性、良好的抗蠕变性、低湿度吸收率以及出色的耐热性。拜本兰聚碳酸酯+丙烯***丁二烯苯乙烯共聚物（PC+ASA）共混料包括通用、阻燃、强化与非强化、以及具体应用的特殊目的品级，比如电镀和金属化表面处理。这些独特的混合材料形成机械与热特性的理想组合，适用于电器、汽车和运输、电气、消费品、医疗、电子产品、IT和通信应用。阻燃品级提供出色的流动特性，特别适合必须满足严格可燃性标准与热要求的薄壁应用。拜本兰阻燃品级通常要通过灼热丝测试IEC 60695-2，有些材料甚至要通过960oC，1.0 mm规格测试。UL 94等级是全球IT、电气与电子行业最重要的可燃性分类标准。拜本兰阻燃品级可提供最小壁厚（根据品级，从最小0.75 mm到1.5 mm），满足UL 94标准品质等级“V-0”要求。主要特点是：高韧性，即使在低温下亦是如此耐热，142oC (Vicat B/120) 高尺寸精度和稳定性良好的涂覆性能良好的流动性用于汽车内饰时挥发性气体含量低优异的阻燃品级：广泛的产品组合无镉/***/溴加工时无液体或渗出

沙伯基础美国PC/ABSCycloy由聚碳酸酯（Polycarbonate）和聚丙烯精（ABS）合金而成的热可塑性塑胶，Cycloy结合了两种材料的优异特性，ABS材料的成型性和PC的机械性、冲击强度和耐温、抗紫外线（UV）等性质，可广泛使用在汽车内部零件、事务机器、通信器材、家电用品及照明设备上。

PC/ABS韩国LG工程塑料比一般塑料强度高、重量轻，作为汽车、电子零部件等工业用材料使用。EPC是以此类工程塑料为基础，混合特定添加剂来提高物理性的高

功能性工程塑料。LG化学以与众不同的技术，提供优秀的产品。

韩三星第一毛织（韩国乐天化学）INFINO 是本公司工程塑料的代表品牌，传递本公司为顾客创造无限可能和价值的坚定决心。INFINO 采用环保的生产工艺，包括PC Alloy(PC/ABS, PC/ASA, PC/PET, PC/PMMA)等具有优良的热稳定性和加工性能的PC产品在内，拥有PBT、mPPE、PPS Alloy等丰富多样的产品。

日本三菱PC/ABS Lupilon/NOVAREX/XANTAR 是三菱工程塑料株式会社研究开发成功的聚碳酸酯，在市场上已有好多年历史。被广泛地用于各种工业生产，如运动器械、医疗器械、汽车部件、光学仪器、机械、办公自动化设备和电子设备，获得了客户的广泛信赖和支持。三菱工程塑料株式会社以自身力量研发成功的同时更提供了高端的技术服务和丰富产品技术资料。特点：耐冲击性佳.高度透明性.使用温度范围广：

-40到160.精密成形性能佳、成型尺寸稳定.超高自熄性能.超耐候性.电气绝缘特性佳.