

PC沙伯基础943A-116 抗紫外线透明阻燃UL-94 V0聚碳酸酯塑胶原料

产品名称	PC沙伯基础943A-116 抗紫外线透明阻燃UL-94 V0聚碳酸酯塑胶原料
公司名称	京冀（广州）新材料有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PC:抗紫外线 943A-1:透明阻燃UL-94 V0 沙伯基础:聚碳酸酯塑胶原料
公司地址	广州市南沙区丰泽东路106号（自编1号楼）X130 1-E014087（注册地址）
联系电话	18938547875 18938547875

产品详情

PBT IQ357 抗冲击改进,PBT+京冀公司PC阻燃级合金,阻燃级沙伯基础创新IQ357

京冀公司PC阻燃级 BPL1000 高流动,抗冲击,无溴无氯阻燃沙伯基础创新BPL1000

京冀公司PC阻燃级 BFL4000U 无溴无氯阻燃,高光反射和光屏蔽沙伯基础创新BFL4000U

京冀公司PC阻燃级 BFL2015

无溴无氯阻燃,玻纤增强京冀公司PC阻燃级,仅不透明颜色沙伯基础创新BFL2015

京冀公司PC阻燃级 BFL2010 无溴无氯阻燃,玻纤增强京冀公司PC阻燃级,高流动沙伯基础创新BFL2010

京冀公司PC阻燃级 BFL2000U 溴无氯阻燃京冀公司PC阻燃级,防刮和高反射率沙伯基础创新BFL2000U

京冀公司PC阻燃级 BFL2000 无溴无氯阻燃京冀公司PC阻燃级,白色的颜色沙伯基础创新BFL2000

京冀公司PC阻燃级 9945A 无氯无溴1.8mm阻燃V0级沙伯基础创新9945A

京冀公司PC阻燃级 955U 无氯无溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新955U

京冀公司PC阻燃级 955AU 无氯无溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新955AU

京冀公司PC阻燃级 955A 无氯无溴阻燃V0级,有透明和不透明颜色沙伯基础创新955A

京冀公司PC阻燃级 955 无氯无溴阻燃V0级,高粘度沙伯基础创新955

京冀公司PC阻燃级 945U 无氯无溴阻燃级,抗紫外线稳定沙伯基础创新945U

京冀公司PC阻燃级 945AU 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新945AU

京冀公司PC阻燃级 945ASR 非氯非溴阻燃V0级,易脱模沙伯基础创新945ASR

京冀公司PC阻燃级 945A 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新945A

京冀公司PC阻燃级 945 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新945

京冀公司PC阻燃级 925U 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新925U

京冀公司PC阻燃级 925AU 非氯非溴阻燃V0级,抗紫外线稳定沙伯基础创新925AU

京冀公司PC阻燃级 925A 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新925A

京冀公司PC阻燃级 925 非氯非溴阻燃V0级沙伯基础创新925

京冀公司PC阻燃级 915R 非氯溴阻燃V0级,流动性良好,易脱模沙伯基础创新915R

沙伯基础943A报价,沙伯基础PC代理商

LEXAN 943A-116 PC 沙伯基础 透明色 性能简介

【1】添加紫外线稳定剂

【2】添加阻燃剂

【3】 优良外观

【4】 中等粘性

【5】 清晰度高（透明）

LEXAN 943A沙伯基础PC可用颜色选择

【1】 清晰透明色

【2】 不透明

LEXAN 943A沙伯基础PC等级测试数据

【1】 1.47mm：阻燃等级V-2 测试方法：UL94

【2】 3.00mm：阻燃等级V-0 测试方法：UL94

LEXAN 943A沙伯基础PC注塑工艺

【1】 干燥温度：121

【2】 干燥时间：3-4小时

【3】 干燥时间：不超过48小时

【4】 水分含量：建议在0.020%

【5】 注射量：40-60%

【6】 料筒后部温度：271-293

【7】料筒中部温度：282-304

【8】料筒前部温度：293-316

【9】射嘴温度：288-310

【10】加工温度：293-316

【11】模具温度：71.1-93.3

【12】背压：0.345-0.689MPa

【13】螺杆转速：40-70rpm

【14】排气孔深度：0.025-0.076mm

长期现货供应沙伯基础品牌PC：

价格优惠，货源，放心购买，买到就是赚到。

PC塑胶是一种新型的热塑性塑料，透明的度达90%，被誉为是透明金属。它刚硬而具有韧性，具有较高的冲击强度，高度的尺寸稳定性和范围很宽的使用温度、良好的电绝缘性能及耐热性和无毒性。

沙伯基础创新塑料(SABIC Innovative Plastics)正式成立于2007年9月，是沙特基础工业公司(SABIC)完成对GE塑料集团的收购后组成的一个新业务部门。SABIC和沙伯基础创新塑料公司在全球雇员数总计约30,000员工，在近60个国家和地区设有办事处。

沙伯基础创新塑料是全球塑料树脂供应商，其产品广泛应用于汽车、医疗保健、消费电子产品、运输、成品包装、建筑、电信和光学介质等领域。该公司制造与合成聚碳酸酯、ABS、ASA、PPE、PC/ABS、PBT与PEI树脂，以及LNP*系列高性能特种复合材料。

沙伯基础创新塑料的特种薄膜板材部制造的高性能Lexan*板材和薄膜产品广泛应用于全球成千上万个要求严苛的应用领域。沙伯基础创新塑料专设的汽车事业部是一个经验丰富、覆盖全球的机构，为五大汽车领域提供先进的塑料解决方案。