上海产PC科思创/拜耳2805 溶脂10 价格好

产品名称	上海产PC科思创/拜耳2805 溶脂10 价格好
公司名称	上海霆尔塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:科思创 型号:2805 产地:上海
公司地址	青浦区练塘镇章练塘路588弄
联系电话	021-51098785 15800390067

产品详情

苏州、上海厂价直销PC 2805 透明色

科思创PC 2805

德国拜耳PC 2805(聚碳酸酯)产地:德国拜耳 中文名称:聚碳酸酯 简介:德国拜耳PC 2805(聚碳酸酯)用途概述:用于工业配件、汽车零件电子电器配件,UL认证。特性:中粘度,注射或挤塑成型,无色,着色,透明,半透明,良好的热稳定性。

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。

- 一,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。
- 二,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。
- 三,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。

Lexan* 树脂 一、1953年发布材料:聚碳酸酯 (PC)

1、特性:透明度高、抗断裂性强

2、用途:汽车前灯、医疗器械、移动电话、便携式电脑、DVD

Noryl* 树脂 二、1956年发布材料:改性聚苯醚 +高抗冲聚苯乙烯 (PPO+ HIPS) 1、特性:首个热塑混合材料 2、用途:环保型线缆涂层、电子元器件、流体处理

Ultem* 树脂 三、1982年发布材料:聚醚酰亚胺 (PEI) 1、特性:极高的耐热性和抗化学品腐蚀性

2、用途:消防员头盔、电路板、航空航天器

Valox* 树脂 四、1970年发布 材料:聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PBT) 1、特性:阻电性、抗化学剂性

2、用途:环保进步型产品(利用可回收塑料瓶)、汽车引擎盖下部件、配电箱

Xenoy* 树脂

五、1982年发布材料:PBT + PC 1、特性:抗化学剂性和抗冲击性 2、用途:环保进步型产品(利用可回收塑料瓶)、车身覆盖件和保险杠

Cycolac*/Geloy* 树脂 六、材料:苯乙烯/丙烯酸-苯乙烯-丙烯睛(ABS/ASA)

1、特性:抗冲击性、耐候性2、用途:汽车、玩具、建筑工程

Cycoloy* 树脂

七、材料:PC+ABS1、特性:抗冲击性和耐久性2、用途:汽车仪表板、计算机监控器、移动电话

Extem* 树脂

八、2006年发布材料:TPI

1、特性:熔化处理、超高热、化学及力学性能强

2、用途:半导体晶片处理、国防、石油和天然气加工、航天航空、高性能光纤、电子和汽车领域

供应PC 沙伯基础143R 注塑级低粘度 抗紫外线 HB

供应PC 沙伯基础241R 注塑级低粘度 HB 一般射出成型

供应PC 沙伯基础144R 低粘度食品级V-0一般射出成型

供应PC 沙伯基础243R 阻燃防火抗紫外线V-2内部脱模,耐候性

供应PC 沙伯基础3412R 20%GR增强 阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础3413R 30%GR增强 阻燃防火V-1

供应PC 沙伯基础925U 沙伯基础 无卤阻燃防火V-0 抗紫外线

供应PC 沙伯基础940 沙伯基础 阻燃V-0中粘度(本色和黑色)

供应PC 沙伯基础940A 沙伯基础 防火V-0(本色和黑色)

供应PC 沙伯基础940A-116 沙伯基础 防火V0 中等粘度(透明)

供应PC 沙伯基础943 阻燃防火V-0中粘度(本色和黑色)

供应PC 沙伯基础943A 耐候级中粘度 V-0 (本色和黑色)

供应PC 沙伯基础943A-116 耐候级中等粘度 V-0 (透明)

供应PC 沙伯基础945 阻燃防火V-0抗紫外线(本色和黑色)

供应PC 沙伯基础945A 阻燃防火V-0抗紫外线(本色和黑色)