

# 德国科思创（TPU中国）一级代理商

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 德国科思创（TPU中国）一级代理商               |
| 公司名称 | 上海格铁新材料有限公司销售部                  |
| 价格   | 36.50/千克                        |
| 规格参数 | 品牌:科思创<br>科思创:TPU代理商<br>用途:汽车配件 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢              |
| 联系电话 | 13482140080                     |

## 产品详情

销售TPU代理商（三证）：TPU德国巴斯夫 TPU德国拜耳代理商：秉承客户至上、品质，以的经营理念与您携手前进、共创辉煌：所有原料都可提供原料报告UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS()报告、物质安全资料表(MSDS)等TPU（热塑弹性体）塑料注塑级TPU，弹性体TPU，包胶TPU，抗紫外线TPU，价格TPU，牌号TPU，行情TPU销售各种热塑性聚氨酯弹性体TPU拜耳 65度70度75度（中国总代理商）今日报价供应TPU 德国科思创 9650DU 高透明度供应TPU 德国科思创 345X 聚酯型品级 通用注射品级供应TPU 德国科思创 395X 聚酯型品级 通用注射品级供应TPU 德国科思创 385S 注塑级，机械强度高供应TPU 德国科思创 385E 挤出级，高机械强度 用途:应用于薄膜、软管供应TPU 德国科思创 192 变速杆球柄、滚轴、连轴器、鞋跟注塑级供应TPU 德国科思创 260 注塑级 应用于脚轮、索环和密封件

供应TPU 德国科思创 285 注塑、挤出、吹塑供应TPU 德国科思创 3385 具有稳定性和易脱模的挤塑品级供应TPU 德国科思创 345 通用注射品级供应TPU 德国科思创 3491A 具有稳定性和易脱模的挤塑品级注射熔体温度供应TPU 德国科思创 359 肖氏A硬度97供应TPU 德国科思创 365 注射注射熔体温度：注射模具温度：20-40供应TPU 德国科思创 385 肖氏A硬度85供应TPU 德国科思创 390 应用于齿轮、护目镜框、缓冲器、运动鞋底和脚轮供应TPU 德国科思创 5377A 电缆套塑、织物涂覆、表带

供应丙烯腈-二烯-苯乙烯 /聚碳酸酯PC/ABS（合金）是高抗冲击，无定形聚碳酸酯（PC）与丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）的共混物。它具备PC的耐冲击性和优良的耐碳性，及ABS的高流动性。PC/ABS可以被定制，来满足特殊的性能要求，以获得性能，成本，可加工性的平衡，应用于汽车车身壁板和仪表板，计算机外壳，移动电话，家电用品，照明设备等。PC/ABS的特点：1. 机械性能的平衡2. 低温时也具备高冲击强度3. 室内紫外线稳定性4. 较高的热变形温度（80~125℃）5. 耐燃性（UL94V0）6. 色彩范围广泛7. 易于注塑和挤塑，吹塑加工8. 良好的电镀性T45 特性备注：标准和电镀品级T65 特性备注：标准品级，良好的低温冲击强度T85 特性备注：标准品级，高的冲击强度和缺口冲击强度FR2000 特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960℃（2.00mm），具有\*\*\*优化的加工工艺性，良好的光稳定性FR2010

特性备注：注射品级，易流动，阻燃不含锑、氯和溴，：白热金属丝温度：960（2.00mm），具有\*\*\*优化的加工工艺性，良好的光稳定性FR3010 特性备注：高耐热 抗应力开裂 耐化学性良好 环保阻燃FR3030

特性备注：阻燃挤出品级，具有良好的挤出和真空成型性能，阻燃剂不含卤素，符合DIN VDE 0472，815电缆标准，白热金属丝温度：960（2.0mm)FR110

特性备注：注射品级，阻燃剂不含锑、氯和溴,白热金属丝温度：960（2.0mm),良好的光稳定性FR90

特性备注：注射品级，阻燃剂不含锑、氯和溴，良好的光稳定性FR3000 重要参数：熔体流动速率:22 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %断裂伸长率:40 %维卡软化点:96 FR3005 重要参数：熔体流动速率:29 g/10min密度:1.19 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.5 %断裂伸长率:30 %维卡软化点:93 T-45PG 重要参数：熔体流动速率:12 g/10min密度:1.1 g/cm<sup>3</sup>吸水率:0.7 %缺口冲击强度:5.3 断裂伸长率:50 %PC/ABS原料物性描述:应用于汽车内外部件，电脑及周边设备，通讯器材，家电,手机壳，照相器材，汽车拉手，通讯、汽车、电器部件,通讯、汽车及电子电器部件等