

科思创(聚酯/聚醚TPU)总代理商

产品名称	科思创(聚酯/聚醚TPU)总代理商
公司名称	上海琦塑工程塑料有限公司
价格	.00/件
规格参数	TPU:代理服务商 TPU:TPU一级代理商 TPU:科思创一级代理商
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路 936 号 5 幢
联系电话	13585896258

产品详情

科思创(聚酯/聚醚TPU)总代理商

科思创代理商的介绍

科思创是****的特种聚合物供应商之一，提供聚酯（TPU）和聚醚（TPU）等多种高性能材料。作为科思创的总代理商，上海琦塑工程塑料有限公司为客户提供全面的TPU产品和解决方案。我们致力于将*优质的科思创产品引入市场，满足客户对高性能材料的需求。

TPU代理服务商的优势

作为TPU代理服务商，我们与科思创建立了紧密的合作关系，获得了一系列**资源和特权。这使得我们能够为客户提供以下优势：

1. 稳定的供应链：作为科思创的一级代理商，我们与科思创直接合作，确保从原料采购到产品交付的供应链畅通无阻。这使得我们能够及时满足客户对TPU产品的需求。
2. 卓越的技术支持：我们拥有专业的工程师团队，具备丰富的TPU应用经验和知识，能够提供客户全方位的技术支持。无论是产品选型还是应用咨询，我们都能给出**建议和解决方案。
3. 多样化的产品线：科思创的TPU产品线丰富多样，可满足不同领域的需求。无论是汽车、电子、制鞋、运动器材还是工业制造，我们都能为客户提供合适的TPU材料。

科思创TPU一级代理商的特点

作为科思创的一级代理商，我们具备以下特点：

1. 完整的产品线：我们可提供科思创所有系列的TPU产品，包括耐磨系列、耐高温系列、耐低温系列等

。客户可以根据自身需求选择*适合的产品。

2. 竞争力的价格：我们与科思创保持密切合作，能够以竞争力的价格提供TPU产品。我们将优势转化为客户的利益，确保客户在市场上有竞争力。

3. 快速的交付能力：

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

1.供应TPU 德国科思创 9650DU 高透明度

2.供应TPU 德国科思创 345X 聚酯型品级 通用注射品级

3.供应TPU 德国科思创 395X 聚酯型品级 通用注射品级

4.供应TPU 德国科思创 385S 注塑级，机械强度高

5.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

6.供应TPU 德国科思创 192 变速杆球柄、滚轴、连轴器、鞋跟注塑级

7.供应TPU 德国科思创 260 注塑级 应用于脚轮、索环和密封件

8.供应TPU 德国科思创 285 注塑、挤出、吹塑

9.供应TPU 德国科思创 3385 具有稳定性和易脱模的挤塑品级

10.供应TPU 德国科思创 345 通用注射品级

11.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

12.供应TPU 德国科思创 359 肖氏A硬度97

13.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

14.供应TPU 德国科思创 385 肖氏A硬度85

15.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

16.供应TPU 德国科思创 5377A 电缆套塑、织物涂覆、表带

17.供应TPU 德国科思创 6386A 邵氏A硬度85

18.供应TPU 德国科思创 790 良好的低温韧性

19.供应TPU 德国科思创 8792A 易脱模和流动性著称

20.供应TPU 德国科思创 8798A 肖氏A硬度94

我们与科思创建立了高效的供应链系统，能够实现快速交付。客户不必担心货物供应的问题，可以专注于自身业务的发展。

聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）的特性与应用

除了TPU产品，上海琦塑工程塑料有限公司还提供聚对苯二甲酸丁二醇酯（PBT）材料。PBT是一种性能优异的工程塑料，具有良好的机械性能、耐化学性和电绝缘性能。它还具有良好的成型性能和尺寸稳定性，适用于各种应用领域。

PBT广泛应用于汽车、电子、电气设备、家电和航空航天等领域。在汽车行业，PBT材料用于制造电器插座、绝缘件、电缆束带等；在电子行业，PBT材料用于制造插座、电磁线圈、绝缘件等。

专业知识：

Q1：TPU材料有哪些优点？

A1：TPU材料具有优异的弹性、耐磨性、耐油性和耐化学品性能。它还具有良好的透明度、耐磨性和耐撕裂性能。此外，TPU材料还具有良好的低温性能和耐候性能。

Q2：TPU材料适用于哪些领域？

A2：TPU材料广泛应用于汽车、电子、鞋类、运动器材和医疗设备等领域。在汽车行业，TPU材料可用于制造密封件、膜材料和内饰件等；在电子行业，TPU材料可用于制造连接器、电线材和电子产品外壳等。

Q3：PBT材料与其他工程塑料有何区别？

A3：与其他工程塑料相比，PBT材料具有较低的吸湿性和较高的电绝缘性能。它还具有优异的尺寸稳定性和成型性能，适用于精密部件的制造。