

注塑级TPE美国吉力士G7950-1高流动通用级热塑性防滑手柄应用

产品名称	注塑级TPE美国吉力士G7950-1高流动通用级热塑性防滑手柄应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	24.00/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

产品详情

在现代社会中，塑料制品的应用范围越来越广泛。注塑成型技术作为一种重要的塑料成型工艺，在各个领域都有着重要的应用。而注塑级应用TPE美国吉力士G7950-1则是一种高流动通用级热塑性防滑手柄材料，具有出色的性能和广泛的应用前景。

TPE，全称为热塑性弹性体（thermoplastic elastomer），是一种独特的材料，结合了塑料和橡胶的特性。TPE具有出色的弹性和柔软性，可通过注塑成型等方式制造成各种产品，如手柄、密封件、管道等。其中，美国吉力士公司的TPE产品一直以其优异的性能和质量在全球范围内广受好评。

美国吉力士G7950-1是该公司生产的一种高流动通用级TPE材料，特别适用于注塑成型制造手柄等产品。此材料具有良好的流动性，在注塑过程中能够轻易填充模具细小的空腔，制造出高精度、高质量的手柄产品。同时，G7950-1拥有出色的防滑性能，手感舒适，并且能够有效抵抗化学品、油脂和水等物质的侵蚀，耐用性强。

在实际应用中，G7950-1材料的热塑性能使得手柄可以在不断变化的温度条件下保持良好的弹性和机械性能，不易变形。而其防滑性能可以有效提升用户操作时的握持力，降低滑动风险。此外，G7950-1还具有极好的表面效果和润滑性能，使手柄更加美观耐用。

“惠州市金园商贸有限公司”是一家专注于塑料制品销售和服务的公司。我们致力于为客户提供高品质、性能优良的材料和产品。作为合作伙伴，我们引进并推荐了美国吉力士G7950-1材料，相信这款材料将能满足客户在手柄制造方面的需求。

在选择TPE材料时，客户可能会有一些疑问，下面解答几个常见的问题：

1. TPE和传统材料有什么区别？

TPE相比传统的塑料材料具有更高的弹性和柔软性，更容易回复原状。传统材料通常具有较低的弹性，容易变形或破裂。

2. G7950-1材料的耐用性如何？

G7950-1具有出色的耐用性，能够抵抗化学品、油脂和水等物质的侵蚀，使用寿命长。

3. G7950-1材料是否符合环保要求？

G7950-1材料符合环保要求，不含有害物质，可回收利用，符合可持续发展的理念。

总结而言，是一种具有广泛应用前景的材料。其出色的性能和可靠的质量使其成为制造手柄等产品的理想选择。作为塑料制品销售和服务公司，我们竭诚推荐G7950-1材料，并愿意为客户提供全方位的支持和服务，以满足他们的需求。同时，我们也期待着与更多合作伙伴的交流和合作，共同推动塑料制品行业的发展。