

芬兰普密斯 PRE-ELEC TPU 1510 TPU-醚 电气绝缘性能

产品名称	芬兰普密斯 PRE-ELEC TPU 1510 TPU-醚 电气绝缘性能
公司名称	深圳市嘉誉鑫科技有限公司
价格	10.00/千克
规格参数	芬兰普密斯:TPU 1510:电气绝缘性能 芬兰:普密斯
公司地址	深圳市龙华区大浪街道高峰社区长燊大厦3层
联系电话	1326-5555881 13265555881

产品详情

芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU 醚 高品质的热塑性聚氨酯材料

深圳市嘉誉鑫科技有限公司是一家专业从事塑料原材料销售的公司，我们经营的芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU

醚是一种高质量的热塑性聚氨酯材料。本文将对该产品的特点、应用、优势等方面进行详细介绍。

一、产品特点

芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU 醚是一种维卡软胶丝，主要由烷基二酮(PA)、聚醚二元醇(PTMG)、低分子量二元醇(LDi)和聚氨酯固化剂组成。该材料具有优异的耐磨、耐腐蚀、耐高温、耐油性和耐溶剂性。具有较高的强度和刚度，同时保持良好的弹性和柔韧性。此外，它还是一种很好的绝缘材料，具有优异的电气性能。

二、产品应用

由于其优异的物理性能和化学性能，芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU 醚材料广泛应用于各类工业领域，如汽车、航空航天、电力电气、管道、电子、建筑、医疗等行业。主要用于制造密封、振动吸收、隔热、缓冲、防水、电气绝缘和电器制品等。

三、产品优势

- 物理性能优异 强度、刚度和耐磨性等物理指标满足各种工业应用需要。
- 化学性能稳定 具有优异的耐腐蚀、耐高温、耐油性和耐溶剂性特点。

3. 电气绝缘性能优异 成为一种良好的电气绝缘材料，能够抗电泄漏和耐高电压。
4. 生产加工方便 易于加工和成型，可进行热塑性成型、挤出、注塑等工艺。
5. 环保健康 符合环保要求，可进行再生利用，对人体无害。

小问答

1. 芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU 醚材料主要有哪些应用领域

答 这种材料广泛应用于汽车制造、航空航天、电力电气、电子、医疗等领域，主要用于制造密封、振动吸收、隔热、缓冲、防水、电气绝缘和电器制品等。

2. 芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU 醚材料的优势有哪些

答 该材料具有物理性能优异、化学性能稳定、电气绝缘性能优异、生产加工方便、环保健康等优点。

3. 这种材料是否容易加工和成型

答 芬兰普密斯 PRE ELEC TPU 1510 TPU

醚材料易于加工和成型，可进行热塑性成型、挤出、注塑等工艺。