

注塑级TPE美国吉力士SHF60A3S1982耐水解电线电缆应用

产品名称	注塑级TPE美国吉力士SHF60A3S1982耐水解电线电缆应用
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	15.00/千克
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

TPE是热塑性弹性体（Thermoplastic Elastomer）的缩写，是一种具有橡胶弹性和热塑性可塑性的材料。而美国吉力士（Kraton）是一家**的TPE生产商。SHF60A3S1982是吉力士公司生产的一种TPE产品型号。

SHF60A3S1982是一种高性能热塑性弹性体。它具有许多优良的特性，使它在各个领域中得到广泛应用。以下是对SHF60A3S1982的主要特点的描述：

- 弹性和柔软性：**SHF60A3S1982具有优异的橡胶弹性，具有出色的回弹性和拉伸性能。它可以在拉伸后恢复原状，不易变形。
- 耐磨性和耐疲劳性：**SHF60A3S1982具有出色的耐磨性，不易在长时间使用后出现疲劳破裂。因此，在高要求的应用中，如橡胶密封件、橡胶垫圈和橡胶管等方面得到广泛应用。
- 耐化学性：**SHF60A3S1982能够在一定程度上抵抗酸、碱、溶剂和油等化学物质的侵蚀。这使得它在涉及与化学物质接触的领域中具有较好的稳定性。
- 耐高温性能：**SHF60A3S1982在高温环境下仍然能够保持良好的性能，不易熔化或变形。因此，在汽车工业和电子工业等需要耐高温材料的领域中得到广泛应用。
- 塑性可塑性：**SHF60A3S1982是一种热塑性材料，可以通过加热变软、成型，并具有可塑性。这使得它在塑料制品的生产中具有灵活性和多样性。

总而言之，SHF60A3S1982是一种高性能的TPE材料，具有出色的弹性、耐磨、耐化学、耐高温和塑性可塑性等特点。它广泛应用于汽车工业、电子工业、化工行业和机械工业等领域，满足各种要求的应用需求。

