

# TPU 美国Lubrizol 101-85D 耐水解性 电线电缆

产品名称	TPU 美国Lubrizol 101-85D 耐水解性 电线电缆
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:美国Lubrizol 型号:101-85D 产地:美国
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

## 产品详情

TPU（热塑性聚氨酯弹性体）是一种具有优异性能的弹性体材料，广泛应用于各个领域。而美国Lubrizol公司是一家在聚合物和材料科学领域具有领先地位的公司，其生产的TPU产品在市场上享有很高的声誉。关于Lubrizol 101-85D这款TPU材料，其耐水解性是其在电线电缆等应用中一个非常重要的性能特点。

耐水解性是指材料在水或潮湿环境下抵抗水解作用的能力。对于电线电缆等长期暴露在潮湿或水下环境中的产品来说，耐水解性能的好坏直接影响到产品的使用寿命和安全性。Lubrizol 101-85D这款TPU材料具有较高的耐水解性能，能够在潮湿或水下环境中保持稳定的物理和化学性能，从而确保电线电缆的可靠性和安全性。

此外，TPU材料还具有高耐磨性、硬度范围广、机械强度高、加工性能好、耐油、耐水、耐霉菌以及再生利用性好等优点。这些特点使得TPU材料在电线电缆领域有着广泛的应用，如电缆护套、绝缘层等。通过使用Lubrizol 101-85D这款高耐水解性的TPU材料，电线电缆能够更好地抵抗水解作用，提高产品的使用寿命和安全性。

总之，美国Lubrizol公司的101-85D TPU材料以其优异的耐水解性能在电线电缆领域具有广阔的应用前景。通过选择合适的TPU材料，可以确保电线电缆在各种环境条件下的可靠性和安全性，满足不断变化的市场需求。