

Covestro科思创 TPU 3395A 齿形皮带 力学性能

产品名称	Covestro科思创 TPU 3395A 齿形皮带 力学性能
公司名称	东莞市晨希塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国科思创拜耳 型号:3395A 性能参数:力学性能
公司地址	广东省东莞市樟木头镇百果洞南区十三巷6号201房
联系电话	15118275316 15118275316

产品详情

TPU力学性能

硬度是材料抵抗变形、划痕和划伤能力的一种指标，TPU 硬度通常用邵氏A型硬度计和邵氏 D 型硬度计进行测定。邵氏 A 型硬度计主要用于测试较软的 TPU，邵氏 D 型硬度计用于测试较硬的 TPU。由于 TPU 的弹性性质决定了它的范围（邵氏 A60 ~ 邵氏 D80）很宽，跨越了橡胶和塑料的硬度。TPU 的硬度与许多性能相关，随着硬度增加，TPU 的拉伸模量和撕裂强度增加，刚性和压缩应力（负荷能力）增加，伸长率降低，密度和动态生热增加，耐环境性能增加。