

TPEE 7247日本东丽海翠料

产品名称	TPEE 7247日本东丽海翠料
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	参数:收缩率1.4%~1.7% 属性:邵氏硬度72 用途:注射成型加工
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼(注册地址)
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

TPEE 7247日本东丽海翠料

天扬供应TPEE	日本东丽	5556W BK
天扬供应TPEE	日本东丽	6347A
天扬供应TPEE	台湾长春	1140LH
天扬供应TPEE	台湾长春	1140LH1
天扬供应TPEE	台湾长春	1155LL
天扬供应TPEE	台湾长春	63D
天扬供应TPEE	台湾新光	DH6000
天扬供应TPEE	台湾新光	DH7200
天扬供应TPEE	美国杜邦	3208
天扬供应TPEE	美国杜邦	35D
天扬供应TPEE	美国杜邦	63D
天扬供应TPEE	美国杜邦	72D
天扬供应TPEE	美国杜邦	HTR8068 NC
天扬供应TPEE	新疆蓝山屯河	TH3063

TPEE力学性能:

通过对软硬段比例的调节,聚醚酯弹性体的硬度可以从邵氏D(32~82),其弹性和强度介于橡胶和塑料

之间。与其它热塑性弹性体TPE相比，在低应变条件下聚醚酯弹性体模量比相同硬度的其它热塑性弹性体高。当以模量为重要的设计条件时，用聚醚酯弹性体可缩小制品的横截面积，减少材料用量。

聚醚酯弹性体具有极高的拉伸强度。与聚氨酯(TPU)相比，聚醚酯弹性体压缩模量与拉伸模量要高得多，用相同硬度的聚醚酯弹性体和TPU制作同一零件，前者可以承受更大的负载。在室温以上，聚醚酯弹性体弯曲模量很高，而低温时又不象TPU那样过于坚硬，因而适宜制作悬臂梁或扭矩型部件，特别适合制作高温部件。聚醚酯弹性体低温柔顺性好，低温缺口冲击强度优于其他TPE，耐磨耗性与TPU相当。在低应变条件下，聚醚酯弹性体具有优异的耐疲劳性能，且滞后损失少，这一特点与高弹性相结合，使该材料成为多次循环负载使用条件下的理想材料，齿轮、胶辊、挠性联轴节、皮带均可采用。