

# Hytrel食品级TPEE 美国杜邦耐化学6356

产品名称	Hytrel食品级TPEE 美国杜邦耐化学6356
公司名称	东莞宏晶塑胶科技有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	TPEE:TPEE 美国杜邦 6356 6356:6356 美国杜邦:美国杜邦
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶路1号11号楼102室
联系电话	13427879529 13427879529

## 产品详情

Hytrel食品级TPEE 美国杜邦耐化学6356

台湾长春TPEE

TPEE 台湾长春 1163-201LL

TPEE 台湾长春 1163-201ML

TPEE 台湾长春 1163LL 等型号

日本东洋纺织TPEE

TPEE 日本东洋纺织 GS-390

TPEE 日本东洋纺织 P-70B

TPEE 日本东洋纺织 S-2001X-4 等型号

美国泰科纳TPEE

TPEE 美国泰科纳 640

TPEE 美国泰科纳 655

TPEE 美国泰科纳 677 等型号

TPEE讲述：它具有优异的耐热性能，硬度越高，耐热性越好；TPEE在110~140 连续加热10h基本不失

重，在160 和180 分别加热10h，失重仅为0.05%和0.1%，因而TPEE的使用温度非常高，短期使用温度更高，能适应汽车生产线上的烘漆温度(150 ~ 160 )，并且它在高低温下机械性能损失小。TPEE在120 以上使用，其拉伸强度远远高于TPU此外TPEE还具有出色的耐低温性能，TPEE脆点低于-70 并且硬度越低，耐寒性越好，大部分TPEE可在-40 下长期使用。由于TPEE在高、低温时表现出的均衡性能，它的工作温度范围非常宽，可在-70 ~ 200 使用。

TPEE讲述：耐候性与耐老化性，TPEE在很多不同条件下，如在水雾、臭氧、室外大气老化等条件下，化学稳定性优良。象大多数弹性体一样，在紫外光作用下会发生降解，因此对于室外应用或制品受阳光照射的条件，配方中应添加紫外光防护助剂，其中包括炭黑和各种颜料或其它屏蔽材料;此外TPEE还具有不同程度的水解性。

lupital POM泰国三菱F30-03 高流动 耐磨损性良好 耐疲劳性能链 溶脂27

lupital POM日本三菱ET-20 碳黑导电 注射成型 加碳黑导电 溶脂10

lupital POM日本三菱F10-52 高粘度 抗紫外线POM 耐气候影响 汽车卡扣 户外部件 溶脂2.8

lupital POM日本三菱F20-52 抗紫外线POM 耐气候影响 溶脂10

lupital POM日本三菱F20-54 抗紫外线POM 耐气候影响 溶脂9

lupital POM日本三菱F10-01 挤出、注射成型 低摩擦系数，抗蠕变性、耐化学性、溶脂3

lupital POM日本三菱F10-02 挤出、低摩擦系数、抗蠕变性、耐化学性、耐磨蚀性 溶脂3

lupital POM日本三菱F20-03 低摩擦系数、抗蠕变性、耐化学性、耐磨蚀性 溶脂9

lupital POM日本三菱F40-03 低粘度 超高流动性POM 齿轮 拉链 溶脂52

lupital POM日本三菱F20-61 注射成型 抗静电性 汽车领域应用 汽车电子 电子电器 抗静电剂 溶脂9

lupital POM日本三菱F20-73R1 低挥发 注射成型 汽车领域应用 汽车电子 溶脂9

lupital POM日本三菱F25-03 注射成型，汽车领域应用 汽车电子、耐磨蚀性 溶脂16

lupital POM日本三菱F30-03 注射成型 高流动 汽车领域应用 汽车电子 电子电器应用 溶脂27

lupital POM日本三菱FB2025 注射成型 25%玻璃珠 高刚性 低翘曲 汽车电子 电器应用 溶脂5

lupital POM日本三菱FC2020D 注射成型 20%碳纤增强、导电级 高刚性 高耐磨 汽车配件 电子电器应用 溶脂3.5

lupital POM日本三菱FC2020H 注射成型 20%碳纤增强、导电、高刚性 高耐磨 汽车配件 电子电器应用 溶脂6