

# Toray Torelina PPS日本东丽总代理商

产品名称	Toray Torelina PPS日本东丽总代理商
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:Toray Torelina PPS日 型号:齐全 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

### 产品

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A305MD1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A310E

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A310M

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A310MX04

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A360M

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A390M65

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A400M-D1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A400MX01

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A400M-X05

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A410MX07

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A470MX01

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A503-F1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A503-X05

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A504CX1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A504FG1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A504X90

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A504X95

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A505D7

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A515

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A575W20

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A604

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A604CX1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A604-L02

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A604-X95

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A610EA1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A610MG1

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A610M-X03

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A625H-L01

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A630T-30

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A660MB

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A670X01

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A673M

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A673M-T

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A674M2

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A756MX02

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A900

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽AR04

博琪供应Toray&nbsp;Torelina PPS日本东丽AR10M

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A630T-10V

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A630T-30V

博琪供应Toray Torelina PPS日本东丽A512-X02N3

东丽PPS树脂具有优异的耐热性,尺寸稳定性,和优良的耐化学药品性的热塑性超级工程塑料。

东丽均有交联和线型两种类PPS,从基材的聚合到复合工程均有自己的生产线,为客户提供多种多样的产品规格。

### 特性耐热性

优异的长期耐热性。(UL温度索引200 ~ 240 , UL File No.E41797)

### 尺寸稳定性

由于成型收缩率,线膨胀系数小,吸水性低,在高温,高湿度环境下表现出优异的尺寸稳定性。

### 耐化学药品性

拥有可以媲美氟树脂的优良的耐化学药品性。

### 机械特性

具有高强度,高刚性,在高温下对性能的影响也很小,且具有优良的耐疲劳,耐蠕变特性。

### 难燃性

不用添加阻燃剂,本身就能达到UL94V-0规格(UL File No.E41797)

### 电气特性

高温,高湿,高频环境下表现出良好的电气特性。

### 成型性

出色的流动性,允许在标准的工程塑料的水平挤压成型。