

# PPS日本东丽代理商A570 CX1物性参数 低翘曲 耐化学性 低温冲击性能 尺寸稳定性 高耐热 应用汽车电子

产品名称	PPS日本东丽代理商A570 CX1物性参数 低翘曲 耐化学性 低温冲击性能 尺寸稳定性 高耐热 应用汽车电子
公司名称	苏州嘉力源国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:日本东丽Torelina 型号:A570 CX1 特性:低翘曲 耐化学性 低温冲击性能
公司地址	昆山市陆家镇陆丰东路3号仕泰隆模具城13栋7号 (注册地址)
联系电话	19851216281 19851216281

## 产品详情

Torelina PPS日本东丽代理商 A570 CX1物性参数

特性：低翘曲 耐化学性 低温冲击性能 尺寸稳定性 高耐热

应用：汽车电子 汽车应用

产品说明:

尺寸稳定，耐冷却剂。

东丽 Torelinamm PPS A410M X07

>PPS-(GF+MD)70-FR< 阻燃等级: V- 比重:2.06g/cm<sup>3</sup>缺口冲击: 8.0 kJ/m<sup>2</sup>材料特性:高填充 · 低燃油渗透 · 耐燃油

东丽 TorelinaTm PPS A490MA50

>PPS-(GF+MD)55< 比重: 1.82 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击: 9.0 kJ/m<sup>2</sup> 符合规定: UL  
材料特性:高填充 · 环氧附着力好材料用途:汽车领域的应用 · 汽车电子

东丽 Torelinarm PPS A660H V

PPS-I-(GF+MD)65< 比重:1.84g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:5.5k/m<sup>2</sup>符合规定: UL 材料特性:高CTI 材料用途:  
汽车引擎盖 · 汽车领域的应用 · 汽车电子 · 电气外壳

东丽 Torelinam PPS A570 CX1

PPS-(GF+MD)65< 比重:1.93g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:11.0 /m<sup>2</sup>符合规定: UL 材料特性:  
尺寸稳定 · 耐发动机冷却液材料用途:汽车领域的应用 · 汽车电子

东丽 Torelinam PPS A670SE1

>PPS-I<比重: 1.22g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击: 37.0 k/m<sup>2</sup>材料特性:  
非增强材料用途:汽车引擎盖 · 燃油管 · 石油/天然气应用 · 管材