

# PPS日本东丽代理商 Torayca A630T-10V物性参数 阻燃 家电 外壳 电气相关应用

产品名称	PPS日本东丽代理商 Torayca A630T-10V物性参数 阻燃 家电 外壳 电气相关应用
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Torayca 型号:A630T-10V 应用:家电 外壳 电气相关应用
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

PPS日本东丽代理商 Torayca A630T-10V物性参数

应用：家电 外壳 电气相关应用

产品说明:

ToraycaA630T-10V是填充有10%碳纤维的聚苯硫醚（PPS）产品。它在亚太地区，欧洲或北美可用。  
ToraycaA630T-10V的应用包括电器，电气/电子应用和外壳。特点包括：阻燃级阻燃

东丽 TorelinarmPPS A604

>PPS-GF40-FR<阻燃等级: V-0 · 5VA 比重:1.67 g/cm3缺口冲击:11.0 J/m2符合规定: UL 材料特性: 高纯度 · 高韧性材料用途:汽车引擎盖，汽车领域的应用，汽车电子，连接器，电子电器应用，电子元器件，家电应用，大型家用电器和小型家用电器 · 配件 · 通用零件 · 石油/天然气应用 · 管道部件 · 阀门/阀门部件

东丽 TorelinaTm PPS A310M

符合规定: UL · UL-746C F1>PPS-(GF+MD)70-FR< 阻燃等级: V-0 · 5VA 比重:2.04 g/cm3 缺口冲击:7.0 kJ/m2材料特性: 高填充 · 低翘曲 材料用途:打印机 · 连接器 · 齿轮 · OA设备

### 东丽 Torelinarm PPS A610MG1

>PPS-(GF+MD)65-FR< 阻燃等级:V-0比重:1.96g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击:9.0 J/m<sup>2</sup> 符合规定:UL 材料特性:高填充 · 高流动性 · 低毛边材料用途汽车引擎盖 · 汽车领域的应用 · 电气外壳 · 绝缘材料 · 阀门/阀门部件 · 消费品应用

### 东丽 Torelinarm PPS A310MX04

>PPS-(GF+MD)65-FR< 阻燃等级:V-0 · 5VA 比重197 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:8.0kJ/m<sup>2</sup> 符合规定: UL 材料特性:高填充材料用途:汽车引擎盖 · 汽车领域的应用 · 汽车电子 · 汽车照明 · 连接器 · 电气外壳, 绝缘材料 · 照明应用 · 阀门/阀门部件 · OA设备 · 厨具

### 东丽 Toraycam PPS A630T-10V

PPS-CF10-FR< 阻燃等级: V-0 比重138 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击: 5.2 kJ/m<sup>2</sup>符合规定:UL材料用途:汽车领域的应用打印机 · 齿轮 · 阀门/阀门部件 · 电脑部件

### 东丽 Torelina PPS A360M

阻燃等级: V-0 比重:1.89 g/cm<sup>3</sup>符合规定:UL · UL-746C F1 材料PPS-(GF+MD)60-FR<缺口冲击:8.0 kJ/m<sup>2</sup>特性: 高流动性 材料用途:OA设备

### 东丽 Torelina PPS A470MX01

>PPS-I-(GF+MD)55-FR< 阻燃等级:V-0 比重:182g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:9.5 kJ/m<sup>2</sup>符合规定: UL 材料特性:高强度 · 低释气材料用途: 汽车领域的应用

### 东丽 Torelinarm PPS ARO4

>PPS-GF40-FR< 阻燃等级: V-0 · 5VA 比重:1.8 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:11.0 k/m<sup>2</sup>符合规定:UL · UL-746C F1 材料用途: 绝缘材料 · OA设备

### 东丽 ToraycaMPPS A512 X02 N3

>PPS-PTFE20-CF10-FR< 阻燃等级:V-0 比重:153g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:4.5kJ/m<sup>2</sup>材料特性: 低磨损 材料用途: 打印机 · 齿轮 · 阀门/阀门部件

### 东丽 Torayca PPS A630T-30

PPS-CF30-FR< 阻燃等级: V-0 比重:146g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击:6kJ/m<sup>2</sup>符合规定:UL

东丽 Torelina PPS A505D7

>PPS-GF45-FR<阻燃等级: V-0 比重:1.73 g/cm<sup>3</sup>缺口冲击:10k/m<sup>2</sup>材料特性: 高强度材料用途:汽车领域的应用

东丽 TorelinaTm PPS A602L X01

>PPS-GF20< 比重:1.48 g/cm<sup>3</sup> 缺口冲击:8.0 J/m<sup>2</sup>材料特性:  
激光焊接材料用途:汽车引擎盖 · 汽车领域的应用。汽车电子

东丽 Torelinarm PPS A504X90

>PPS-GF40-FR< 阻燃等级: V-0 比重: 1.67 /m 缺冲击:11.0 kJ/m<sup>2</sup> 符规定:UL 材料用:汽车引擎盖汽车领域的应用 · 紧固件 · 打印机 · 连接器 · 电子电器应用 · 电子元器件 · 大型家用电器和小型家用电器 · 齿轮 · 石油/天然应用 · 农业应用

日本东丽PPS代理商，日本东丽PPS价格，日本东丽PPS应用，日本东丽PPS物性表，日本东丽PPS特性，日本东丽PPS授权代理商

如需了解更多更全面的PPS日本东丽塑料型号、价格、特性及加工工艺等信息，欢迎来电或微信咨询订购！