

PBT日本东丽（中国一级代理商）

产品名称	PBT日本东丽（中国一级代理商）
公司名称	琦塑（上海）工程塑料有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇国顺路936号5幢
联系电话	13611751699 13611751699

产品详情

PBT/1050M/日本东丽

用途：电子电器,汽车部件

重要参数：密度:1.315 g/cm³ 缺口冲击强度:3 拉伸强度:60 MPa 断裂伸长率:16 弯曲强度:87 MPa 弯曲模量:2500 MPa

生产厂商：日本东丽工业株式会社

PBT/1101H/日本东丽

特性备注：外观良好

重要参数：密度:1.84 g/cm³ 缺口冲击强度:2 弯曲强度:100 MPa 弯曲模量:4300 MPa 硬度:80 热变形温度:75

PBT/1200FM/日本东丽

重要参数：密度:1.315 g/cm³ 缺口冲击强度:5.1 拉伸强度:58 MPa 断裂伸长率:120 弯曲强度:83 MPa 弯曲模量:2400 MPa

PBT/1151G/日本东丽

用途：医用级

重要参数：密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:117.6 MPa 弯曲强度:156.6 MPa 硬度:90

PBT/1158W/日本东丽

特性备注：低翘曲性，热稳定性良好

重要参数：密度:1.49 g/cm³ 弯曲强度:146 MPa 弯曲模量:7800 MPa 热变形温度:200

PBT/5151G/日本东丽

重要参数：密度:1.59 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:50.96 MPa 弯曲强度:91.14 MPa 弯曲模量:73.5 MPa 硬度:85

PBT/1154W/日本东丽

特性备注：低翘曲性，阻燃性能

重要参数：密度:1.65 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:5 弯曲强度:170 MPa 弯曲模量:9200 MPa 热变形温度:194

PBT/1184G-20/日本东丽

重要参数：密度:1.6 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:60 拉伸强度:120 MPa 弯曲强度:140 MPa 弯曲模量:6300 MPa 硬度:88 热变形温度:205

PBT/5107G/日本东丽

特性备注：抗撞击性高

重要参数：密度:1.49 g/cm³ 吸水率:0.08 缺口冲击强度:12 弯曲强度:195 MPa 弯曲模量:7900 MPa 热变形温度:208

PBT/1201G15/日本东丽

重要参数：密度:1.42 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:98 MPa 弯曲强度:147 MPa 硬度:90

PBT/1101G-45/日本东丽

重要参数：密度:1.68 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:100 拉伸强度:155 MPa 弯曲强度:225 MPa 弯曲模量:13300 MPa 硬度:93 热变形温度:213

PBT/5101G-15/日本东丽

重要参数：密度:1.36 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:130 拉伸强度:95 MPa 弯曲强度:125 MPa 弯曲模量:4700 MPa 硬度:89 热变形温度:204

PBT/1201G-15/日本东丽

重要参数：密度:1.42 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:50 拉伸强度:100 MPa 弯曲强度:145 MPa 弯曲模量:5100 MPa 硬度:90 热变形温度:206

PBT/1164G-30/日本东丽

重要参数：密度:1.63 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:55 断裂伸长率:4 弯曲强度:195 MPa
弯曲模量:9100 MPa 硬度:87 热变形温度:210

PBT/1184G-29/日本东丽

重要参数：密度:1.67 g/cm³ 吸水率:0.08 缺口冲击强度:45 拉伸强度:85 MPa 弯曲强度:130 MPa
弯曲模量:6300 MPa 硬度:88 热变形温度:195

PBT/1184G-15/日本东丽

重要参数：密度:1.56 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:60 拉伸强度:110 MPa 弯曲强度:150 MPa
弯曲模量:5600 MPa 硬度:87 热变形温度:200

PBT/1101G-30/日本东丽

重要参数：密度:1.55 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:90 拉伸强度:145 MPa 弯曲强度:195 MPa
弯曲模量:8800 MPa 硬度:91 热变形温度:217

PBT/1184G-30/日本东丽

重要参数：密度:1.65 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:145 MPa 断裂伸长率:4 弯曲强度:215 MPa
弯曲模量:9400 MPa 硬度:87 热变形温度:210

PBT/1151WX01/日本东丽

重要参数：密度:1.57 g/cm³ 吸水率:0.08 缺口冲击强度:85 拉伸强度:110 MPa 弯曲强度:165 MPa
弯曲模量:9100 MPa 硬度:92 热变形温度:207

PBT/1184G-05/日本东丽

重要参数：密度:1.49 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:30 拉伸强度:60 MPa 弯曲强度:95 MPa
弯曲模量:3900 MPa 硬度:86 热变形温度:156

PBT/1101G30/日本东丽

重要参数：密度:1.55 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:137.2 MPa 断裂伸长率:4 硬度:91

PBT/1101X08/日本东丽

重要参数：密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:102.9 MPa 弯曲强度:147 MPa 硬度:90

PBT/1401X06/日本东丽

重要参数：密度:1.31 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:58.8 MPa 弯曲强度:88.2 MPa 硬度:75

PBT/5101G15/日本东丽

重要参数：密度:1.36 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:88.2 MPa 弯曲强度:127.4 MPa 硬度:89

PBT/1101G45/日本东丽

重要参数：密度:1.67 g/cm³ 吸水率:0.07 拉伸强度:156.8 MPa 断裂伸长率:4 弯曲强度:225.4 MPa 硬度:93

PBT/7151G-X01/日本东丽

特性备注：低密度，低翘曲性

重要参数：密度:1.39 g/cm³ 缺口冲击强度:9.5

PBT/1404X04/日本东丽

重要参数：密度:1.48 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:61.74 MPa 弯曲强度:95.06 MPa 硬度:82

PBT/1494X02/日本东丽

重要参数：密度:1.43 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:60.76 MPa 弯曲强度:92.12 MPa 硬度:119

PBT/5201X11/日本东丽

重要参数：密度:1.21 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:36.75 MPa 弯曲强度:53.41 MPa 硬度:108

PBT/1101G-X54/日本东丽

重要参数：密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:185 拉伸强度:120 MPa 弯曲强度:175 MPa
弯曲模量:7600 MPa 硬度:90 热变形温度:210

PBT/5101G-30U/日本东丽

重要参数：密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:145 拉伸强度:130 MPa 弯曲强度:185 MPa
弯曲模量:7000 MPa 硬度:89 热变形温度:215

PBT/1401X31/日本东丽

重要参数：密度:1.31 g/cm³ 吸水率:0.08 缺口冲击强度:35 拉伸强度:55 MPa 弯曲强度:75 MPa
弯曲模量:2500 MPa 硬度:75 热变形温度:60

PBT/1101G-X08/日本东丽

重要参数：密度:1.45 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:90 拉伸强度:110 MPa 弯曲强度:155 MPa
弯曲模量:7500 MPa 硬度:90 热变形温度:184

PBT/1101G-X50/日本东丽

重要参数：密度:1.55 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:70 拉伸强度:140 MPa 弯曲强度:205 MPa
弯曲模量:8800 MPa 硬度:93 热变形温度:212

PBT/1101G-X53/日本东丽

重要参数：密度:1.46 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:186 拉伸强度:120 MPa 弯曲强度:175 MPa
弯曲模量:7600 MPa 硬度:90 热变形温度:210

PBT/1401X04/日本东丽

重要参数：密度:1.31 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:53.9 MPa 弯曲强度:85.26 MPa 硬度:75

PBT/5201X10/日本东丽

重要参数：密度:1.29 g/cm³ 吸水率:0.08 拉伸强度:48.02 MPa 弯曲强度:75.46 MPa 硬度:59

PBT/EC44G-15/日本东丽

特性备注：无卤，阻燃性能

重要参数：密度:1.48 g/cm³ 吸水率:0.07 弯曲强度:140 MPa 弯曲模量:5600 MPa 热变形温度:192

PBT/EC44G-30/日本东丽

重要参数：密度:1.65 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:7 弯曲强度:160 MPa 弯曲模量:10800 MPa
热变形温度:205

PBT/5174GX11/日本东丽

特性备注：热稳定性良好，阻燃性能

重要参数：密度:1.55 g/cm³ 吸水率:0.07 缺口冲击强度:8 弯曲强度:150 MPa 弯曲模量:6300 MPa
热变形温度:207