

(PBT 3106)日本宝理

产品名称	(PBT 3106)日本宝理
公司名称	上海市达双贸易有限公司
价格	28.00/KG
规格参数	日本宝理:加纤PBT
公司地址	上海市奉贤区
联系电话	13818489196

产品详情

PBT 3106,日本宝理3106 哪里供应?哪里有卖?

PBT是最坚韧的工程热塑材料之一，它是半结晶材料，有非常好的化学稳定性、机械强度、电绝缘特性和热稳定性。这些材料在很广的环境条件下都有很好的稳定性。PBT吸湿特性很弱。

3106 重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:49 拉伸强度:96 MPa弯曲强度:156 MPa弯曲模量:5390 MPa

3100H 重要参数：密度:1.36 g/cm³拉伸强度:81 MPa弯曲强度:135 MPa弯曲模量:3830 MPa热变形温度:199

2002 重要参数：缺口冲击强度:34 拉伸强度:51 MPa断裂伸长率:200 %弯曲强度:85 MPa弯曲模量:2540 MPa

3300 重要参数：密度:1.53 g/cm³缺口冲击强度:93 拉伸强度:132 MPa弯曲强度:210 MPa弯曲模量:9.12 MPa

3316 重要参数：密度:1.66 g/cm³缺口冲击强度:98 断裂伸长率:2.7 %弯曲强度:225 MPa弯曲模量:9610 MPa

3116 重要参数：密度:1.49 g/cm³缺口冲击强度:49 断裂伸长率:4.5 %弯曲强度:132 MPa弯曲模量:4410 MPa

3216 重要参数：密度:1.54 g/cm³断裂伸长率:3.5 %弯曲强度:166 MPa弯曲模量:6080 MPa热变形温度:208

3226 重要参数：密度:1.57 g/cm³缺口冲击强度:78 断裂伸长率:3.4 %弯曲强度:186 MPa弯曲模量:7250 MPa

70G15 重要参数：密度:1.55 g/cm³缺口冲击强度:5.3 拉伸强度:96 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:152 MPa

70G30 重要参数：密度:1.67 g/cm³缺口冲击强度:7.1 拉伸强度:126 MPa断裂伸长率:2 %弯曲强度:190 MPa

CN7000 重要参数：密度:1.42 g/cm³缺口冲击强度:3.5 拉伸强度:56.1 MPa弯曲强度:88.6 MPa弯曲模量:2530 MPa

CN7015 重要参数：密度:1.55 g/cm³缺口冲击强度:5 拉伸强度:101.7 MPa弯曲强度:158.5 MPa弯曲模量:6240 MPa

CN7030 重要参数：密度:1.67 g/cm³缺口冲击强度:7 拉伸强度:126.5 MPa弯曲强度:199.6 MPa弯曲模量:10310 MPa

CRN7000 重要参数：密度:1.48 g/cm³缺口冲击强度:4.2 拉伸强度:58.9 MPa弯曲强度:93.3 MPa弯曲模量:3050 MPa

CRN7030 重要参数：密度:1.69 g/cm³缺口冲击强度:8.8 拉伸强度:131.9 MPa弯曲强度:194.5 MPa弯曲模量:10530 MPa

运费优惠：送货上门服务范围广阔（北京、天津、四川、贵州、陕西、甘肃、青海、宁夏、武汉、广州、河北、山西、辽宁、吉林、黑龙江、大连、上海、江苏、浙江、宁波、安徽、福建、厦门、江西、山东、青岛、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、深圳、重庆）。