

PBT 412 沙伯基础 GF20

产品名称	PBT 412 沙伯基础 GF20
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/kg
规格参数	沙伯基础:PBT 412:沙伯基础 沙伯基础:412
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

产品详情

美国杜邦公司 DUPONT 商品名：Crastin PBT

S600 注塑基本级，非增强级。高粘度，韧性较佳。

S620 注塑基本级，非增强级。中粘度，高流动性好，加有成核剂。

XMB6400 注塑非增强剂，韧性好。

SK601 10%玻璃纤维增强，一般用途。

SK602 15%玻璃纤维增强，一般用途。

SK603 20%玻璃纤维增强，一般用途。

SK605 30%玻璃纤维增强，一般用途。

SK608 45%玻璃纤维增强，一般用途。

SK609 50%玻璃纤维增强，一般用途。

SK641FR 增强阻燃等级，10%玻璃纤维，基本级。

SK642FR 增强阻燃等级，15%玻璃纤维，基本级。

SK643FR 增强阻燃等级，20%玻璃纤维，基本级。

SK645FR 增强阻燃等级，30%玻璃纤维，基本级。

XMB7918 增强阻燃等级，20%玻璃纤维,耐热等级。

XMB1058 增强阻燃等级,高韧性，30%玻璃纤维。

XMB1059 增强阻燃等级,10%无机矿物填充，抗刮痕。

沙伯基础创新PBT系列材料如下

PBT 420沙伯基础创新 420 加30%玻纤 高耐热HB注射成型

PBT 430沙伯基础创新 430 加33%玻纤HB抗冲击

PBT 420SEO沙伯基础创新420SEO 加30%玻纤 阻燃V-0

PBT 735沙伯基础创新 735 加40%玻璃矿物HB收缩性低

PBT 780沙伯基础创新 780 加40%玻璃矿物 阻燃V-0不起霜

PBT 4012G沙伯基础创新 4012G 加10%玻纤 延展性HB成型周期快

PBT 4022沙伯基础创新 4022 加20%玻纤 高强度HB

PBT 4032沙伯基础创新 4032 加30%玻纤 水解稳定 注射成型

PBT 412E沙伯基础创新 412E 加20%玻纤 注射成型

PBT 815沙伯基础创新 815 加15%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 830沙伯基础创新 830 加30%玻纤 表面光洁度良好HB

PBT 855沙伯基础创新855 加15%玻纤 阻燃V-0表面光洁度良好

PBT DR48沙伯基础创新 DR48 加17%玻纤 阻燃V-0注射成型

PBT DR51沙伯基础创新 DR51 加15%玻纤 电气性能优

PBT 310SE0沙伯基础创新 310SE0 未增强 阻燃V-0注射成型

PBT 325沙伯基础创新 325 通用级 未增强 改良的流动性HB

PBT 312沙伯基础创新 312 未增强 中粘度 复合物

PBT 315沙伯基础创新315 未增强 高粘度 复合物

PBT 357沙伯基础创新 357 抗撞击 阻燃V-0未增强

PBT 357M沙伯基础创新357M 易流动阻燃V-0易脱模 注射成型

PBT 357U沙伯基础创新 357U 阻燃V-0抗紫外线 不起霜 未增强

PBT DR51沙伯基础创新 DR51 加15%玻纤 优异的机械.热.电气性

德国巴斯夫PBT

供应PBT德国巴斯夫以下牌号

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4300ZG5特性：注射成型,,低翘曲注塑级,应用(如光学仪器精密部件,燃料水平的传感器,煤气表外壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4300ZG6特性：注射成型,,低翘曲注塑级,应用(如光学仪器精密部件,燃料水平的传感器,煤气表外壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4330G6特性：PBT-GF30

30%玻璃纤维增强,抗冲击改性,注塑成型,例如即插即用和插座连接器,外壳.

PBT 德国巴斯夫Ultradur

B4406特性：PBT注射成型,阻燃级,应用于零部件要求加强耐火(例如插头及插座连接器,机壳).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G2特性：PBT-

GF10注射成型,10%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G3特性：PBT-

GF15注射成型,15%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G4特性：PBT-

GF20注射成型,20%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4406G6特性：PBT-

GF30注射成型,30%玻璃纤维增强,加强耐火性,(如继电器外壳,开关,照明组件,插件和插座连接器).

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4500特性：PBT中等粘度,挤压成型,铸造薄壁型材和管材生产级.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B4520特性：PBT中等粘度,注射成型,应用于底盘和外壳等级;家电技术部件等.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B6550L特性：PBT 高粘度,挤出级,用于半制成品和空心棒.

PBT 德国巴斯夫Ultradur B6550LN特性：PBT高粘度,挤出级,用于半制成品和空心棒.

日本宝理PBT

PBT 日本宝理 2002 特性：10%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 2016 特性：非增强, 标准 V-0；

PBT 日本宝理 3300 特性：30%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 3316 特性：30%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 3116 特性：7.5%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 3216 特性：15%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 3226 特性：20%玻璃纤维增强型；

PBT 日本宝理 2092 特性：阻燃，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；

PBT 日本宝理 3106 特性：阻燃，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；

PBT 日本宝理 3390 特性：阻燃，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；

PBT 日本宝理 7377W 特性：阻燃，耐化学性，低吸湿自灭火，热稳定性；

PBT 日本宝理 7300E 特性：防静电标准 GF20%增强型；

PBT 日本宝理 6302T 特性：耐摩擦,无机物填充；

PBT 日本宝理 6300B 特性：GF30%增强，异向性改良；

PBT 日本宝理 6300T 特性：耐摩擦,高流动,无机物填充；

PBT 日本宝理 70G15 特性：GF15%增强型 阻燃；

PBT 日本宝理 70G30 特性：GF30%增强型 阻燃；

PBT 日本宝理 751SA 特性：GF30%增强，低比重,低翘曲，阻燃V-0；

PBT 日本宝理 601SA 特性：GF增强级，无机物填充；

PBT 日本宝理 652SA 特性：GF增强级，无机物填充；

PBT 日本宝理 733LD 特性：玻纤增强级，低翘曲

PBT 日本宝理 702MS 特性：GF增强,高刚性,低翘曲,低凹陷 HB；

PBT 日本宝理 7195W 特性：GF填充 阻燃V-0 超低翘曲；

PBT 日本宝理 209AW 特性：耐摩擦，阻燃V-0级；

PBT 日本宝理 C5315N 特性：GF15%增强,标准 HB；

PBT 日本宝理 C5330N 特性：GF30%增强,标准 HB；

PBT 日本宝理 CRN7030 特性：阻燃，30% 玻纤增强；

PBT 日本宝理 CN7000NN/BB 特性：非增强,标准 V-0；

PBT 日本宝理 CN7015NN/BB 特性：GF15%增强,标准 V-0；

PBT 日本宝理 CN7030NN/BB 特性：GF30%增强,标准 V-0；

PBT TORAY 日本东丽系列

PBT 1494X02日本东丽非增强级阻燃V-0

PBT 1101G-30日本东丽30%玻纤增强,标准型号

PBT 日本东丽 1101G-15 1101G-30 1104G-30 1151W-X01-BK ,1154W

PBT 日本东丽 1164G15 BK, 1201G15 BK , 5101G15 BK,1164G15 , 1184GA-15,1401X06 ,1401X07,1401X34

PBT 日本东丽 1494X02,6107G BK,2164GS30,BE67G-009 B,BE67G-010 B,EC44G-30

PBT日本东丽1101G-X65 1101G-X54-NC,1101G-X65,1101G-X54-BK

PBT台湾新光3886加30%玻纤阻燃V0级

PBT 台湾新光 D202G15、 D201G20、 D201G30、 玻纤防火级30%

PBT 台湾新光 D202G15、 D202G20、 D202G30 玻纤强化防火级

PBT 台湾南亚 1210G6、 1403G6、 1403G3 30%玻璃纤维增强 , V-0级 , 抗热变

PBT 台湾南亚 140PG3、 140PG6、 1410G3、 1400G6、 1210G3-ANC1

PBT日本三菱PBT 5010N6 非增强,阻燃VO