

PBT 330LC 日本宝理 玻纤30

产品名称	PBT 330LC 日本宝理 玻纤30
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	6.00/千克
规格参数	日本宝理:PBT 330LC:日本宝理 日本宝理:330LC
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

圆高塑化科技公司本着谈信誉，讲诚信，重信用、守合同，以品质保证，客户至上的宗旨，为客户提供品质优良、价格合理的塑料原料。充足的货源去求得共创双赢，我们愿与社会各界朋友真诚合作！

Duranex PBT 330LC 日本宝理 含30%玻纤，无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 3316 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，经UL认定可以使用50%回收料

Duranex PBT CN7030 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0,可以使用50%回收料

Duranex PBT 6370B 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲, 异向性改良型.

Duranex PBT 750LD 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，低翘曲

Duranex PBT 353RA 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，耐水解，多层树脂间的粘接

Duranex PBT 7400F 日本宝理 含30%玻纤，阻燃V-0，耐摩擦磨损性

Duranex PBT 330NF 日本宝理 含30%玻纤，无卤环保阻燃V-0

Duranex PBT 7390W 日本宝理 含30%玻纤,阻燃V-0,超低翘曲

Duranex PBT 6300T 日本宝理 含30%矿物，耐摩擦磨损性

Duranex PBT 6302T 日本宝理 含30%矿物，耐摩擦磨损性

Duranex PBT 3400 日本宝理 含40%玻纤

Duranex PBT CN7000 日本宝理 阻燃V-0，可以使用50%回料

Duranex PBT CA7200NX 日本宝理 防静电

Duranex PBT CN7740XB 日本宝理 含40%玻纤，无卤环保阻燃V-0

高韧性PBT 3105H日本宝理15%GF

阻燃PBT CRN7020日本宝理20%GF低挥发

阻燃PBT纯树脂 CRN7000日本宝理低挥发

超低翘曲PBT 7400W日本宝理 玻纤增强

供应PBT日本宝理 70G15 难燃级 GF15% 玻纤增强

供应PBT日本宝理 70G20 GF20%玻纤增强 难燃级

供应PBT日本宝理 70G30 难燃级 GF30%玻纤增强

供应PBT日本三菱工程5010GT15 加15%玻纤,高韧性

供应PBT日本三菱工程5010GN115 加15%玻纤,高韧性

供应PBT日本三菱工程5010GN320 加20%玻纤

供应PBT日本三菱工程5010GN130 加30%玻纤

供应PBT日本三菱工程5308G45 加45%玻纤

供应PBT日本三菱工程5010G10

供应PBT日本三菱工程5010GN3

供应PBT日本三菱工程5010GN-30

供应PBT日本三菱工程5010GN6-30

供应PBT日本三菱工程5010GN6-15M8

供应PBT日本三菱工程5308G30 加30%玻纤

供应PBT日本三菱工程5308GN2-15

供应PBT日本三菱工程5308GN3-15A4

供应PBT日本三菱工程5308GT20

供应PBT日本三菱工程5410GN3-20

供应PBT日本三菱工程5710G30-S2

供应PBT日本三菱工程5710GT30

PBT 315EP 日本宝理 Duranex 315EP

PBT 320EP 日本宝理 Duranex 320EP

PBT 330EP 日本宝理 Duranex 330EP

PBT 330LC 日本宝理 Duranex 330LC

PBT 351RA 日本宝理 Duranex 351RA

PBT 363RA 日本宝理 Duranex 363RA

PBT 2000 日本宝理 Duranex 2000

PBT 2002U 日本宝理 Duranex 2002U

PBT 2072 日本宝理 Duranex 2072

PBT 2092 日本宝理 Duranex 2092

PBT 3106 日本宝理 Duranex 3106

日本宝理 DURANEX PBT

301RA, 玻璃纤维增强材料30%高流动性, 阻燃, 良好的电气性能, 耐化学性 热稳定性良好

304SA, 玻璃纤维增强材料15%低密度, 低翘曲性, 耐磨损性良好

3100H, 玻璃纤维增强材料7.5%韧性良好

3105, 玻璃纤维增强材料15%

3105A, 玻璃纤维增强材料15%良好的粘结性

3105H, 玻璃纤维增强材料15%韧性良好

3106, 玻璃纤维增强材料15%光泽中, 阻燃, 良好的电气性能, 耐化学性 热稳定性良好

310EP, 玻璃纤维增强材料10%抗污染, 阻燃, 良好的电气性能, 耐化学性 热稳定性良好

310NF, 玻璃纤维增强材料10%无卤, 阻燃性能

3116, 玻璃纤维增强材料7.5%无卤, 阻燃性能

315EP, 玻璃纤维增强材料15%抗污染, 阻燃, 良好的电气性能, 耐化学性热稳定性良