

# 现货PBT日本宝理733LD ED3002阻燃 耐水解 低曲翘 家电部件

产品名称	现货PBT日本宝理733LD ED3002阻燃 耐水解 低曲翘 家电部件
公司名称	东莞市博琪塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理代理商 型号:733LD ED3002 产地:日本
公司地址	总部位于香港，大陆公司位于广东省 东莞市。
联系电话	17620537261 13537064918

## 产品详情

现货PBT日本宝理733LD ED3002阻燃 耐水解 低曲翘 家电部件

规格

25KG

加工定制

否

有效成分含量

100%

牌号

733LD ED3002

是否进口

是

产地

日本

销售方式

品牌经销

品名

PBT

中文名

聚对苯二甲酸丁二酯

用途

汽车应用 家居用品 电子电器

颜色

本色

加工级别

注塑级

形状

颗粒

销售地区

全国

品牌

日本宝理

特性

高强度 低翘曲 耐化学性

供应商：博琪塑胶

# Celanex 733LD

Polybutylene Terephthalate

Celanese Corporation

30% 玻璃纤维增强材料

产品说明：

Celanex 733LD is a 30% glass-filled PBT alloy that exhibits low warp characteristics. Celanex 733LD is well suited for electrical connectors.

物性信息：

基本物性增强材料

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

特性

低翘曲性

用途

电气/电子应用领域

连接器

联系制造商

RoHS 合规性

物理性能额定值单位制测试方法

1.43

收缩率

垂直流动方向

0.50 到 0.70

流动方向

0.10 到 0.30

机械性能额定值单位制测试方法

10700

拉伸应力 (断裂)

140

拉伸应变 (断裂)

2.0

弯曲模量 (23 ° C)

10400

弯曲应力 (23 ° C)

200

简支梁额定冲击强度制测试方法	7.2
悬壁梁缺口冲击强度 (23 ° C)	7.0
热变形温度值单位制测试方法 0.45 MPa, 未退火	217
1.8 MPa, 未退火	184
电积电容量定值单位制测试方法	1.0E+16
介电强度	18
耐电弧性	93.0
漏电起痕指数	200
可燃性等级值单位制测试方法	HB