

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

特性

用途

玻璃纤维增强材料, 30% 填料按重量

低翘曲性

电气/电子应用领域

RoHS 合规性

连接器

联系制造商

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
热变形额定值单位制测试方法 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
可燃性额定值单位制测试方法	HB