

PPS日本宝理1135ML1 原厂原包

产品名称	PPS日本宝理1135ML1 原厂原包
公司名称	上海达双贸易有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本宝理 型号:1135ML1 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥环城西路2225号第二幢3186室 (注册地址)
联系电话	13818401469

产品详情

PPS日本宝理1135ML1 原厂原包

产品名称：PPS/宝理/1135ML1

加玻纤35%增强

纳米注塑NMT 手机中框专用料

颜色：黑色

特性：纳米材料，应用于NMT纳米注塑，可与金属焊接成型 耐疲劳、

耐腐蚀、耐高温，耐化学性能好，尺寸稳定性好 用于华为 小米 金立 酷派

苹果 三星等国内外大品牌手机。

纳米成型技术（NMT，即Nano Molding Technology），是金属与塑料以纳米技术结合的工法，先将金属表面经过纳米化处理后，塑料直接射出成型在金属表面，让金属与塑料可以一体成形，不但能够兼顾金属外观质感，也可以简化产品机构件设计，让产品更轻、薄、短、小，且较CNC工法更具成本效益。

日本多年前已采用NMT技术，该技术具有简化制程工序、缩短工时及提升机械性能等优点，降低生产成本并且高结合强度，及大幅降低相关耗材的使用率。日本宝理塑料拥有NMT专利。

在开始时，只是将铝材与硬质树脂进行一体化成型，后来这项NMT技术得到进一步改进，可以应用于镁、不锈钢、钛等金属与硬质树脂一体化成型。并且进一步发展出了金属间结合技术，期望在金属与树脂的复合制品内有新的用途。

嵌件注塑连接金属与树脂：

- 1、通过T处理技术在金属表面形成纳米级的凹坑；
- 2、使用硬树脂通过注塑进入纳米级的凹坑，使树脂与金属连接在一起；
- 3、使开发的新产品的骨架、底盘等具有轻量级的外部金属部件。
- 4、PPS具有特别强的粘合强度(3000N/cm²)。

供应PPS，A503日本东丽 玻纤增强30% 高流动

供应PPS，A504日本东丽 玻纤增强40% 标准级

供应PPS，A310M日本东丽 玻纤/无机增强70% 高强度，低翘曲

供应PPS，A604日本东丽 玻纤增强40% 高韧性

A610MG1，A504FG1，A670，A533X01，A390M65，A756M，A305M，A360MB，AR04B，E604，

供应PPS，1140A6日本宝理 阻燃V-0玻纤增强40% 高强度

供应PPS，1130A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强30% 高强度

供应PPS，1140A7日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强40% 超高流动性

供应PPS，6165A6日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS，6165A4日本宝理 阻燃V-0 玻纤增强65%尺寸精密度优良

供应PPS 日本宝理 1130A1,1140T，345A4，6465A62-BK，

供应PPS，R-4-02美国菲利普 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS，R-7-02美国菲利普 阻燃V-0玻纤矿物增强55%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-7-120BL

供应PPS 美国菲利普 R-4-02XT 黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4 本色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4-010BL 黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

供应PPS 美国菲利普 R-4-200BL 黑色 阻燃V-0玻纤增强40%耐高温260

公司郑重承诺：质量至上、诚信经营、品种齐全、价格合理。具体事宜（物性、技术、报价等）请登陆公司网站查询或电询；公司可为客户提供方便、快捷、安全的运输服务；欢迎塑料企业界相关厂商来人来电订货垂询！