

# 出PPS日本宝理1135ML1纳米材料 大量现货

产品名称	出PPS日本宝理1135ML1纳米材料 大量现货
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

出PPS日本宝理1135ML1纳米材料 大量现货

欢迎联系杨先生, , 我们主要是做PC、PC/ABS、PPO、PMMA、POM、PA6、PA66、PA46、PA12、PBT、PPS、LCP ,

销售大量原装进口 : PPS日本宝理1135ML1 HD9050

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/cm<sup>2</sup>)。

营销理念：质量求生存，廉价求发展，诚心求共赢。精诚合作，互助互利，共同发展，结交生意上的伙伴，成为生活上的朋友。