

# 纳米注塑PPS日本宝理1135ML1黑色

产品名称	纳米注塑PPS日本宝理1135ML1黑色
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黑色 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

纳米注塑PPS日本宝理1135ML1黑色，欢迎联系杨生,手机\*\*\*

上海达双贸易有限公司主要是做PC、PC/ABS、PPO、PMMA、POM、PA6、PA66、PA46、PA12、PBT、PPS、LCP，

1135ML1，日本宝理1135ML1，PPS 1135ML1，PPS宝理1135ML1，宝理1135ML1，纳米注塑PPS，纳米PPS

PPS日本宝理1135ML1

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>)。

欢迎新老客户来电咨询，公司本着"高品质、低价位、优服务"之宗旨开展经营活动，我们与客户是建立在互惠、互利、互信的基础上长期合作。本公司将继续以良好的信誉，充足的货源去求得更大的发展，共创双赢局面，愿与各界人士真诚合作，共同发展，携手共创辉煌的明天。