

日本帝人PC GN-3620LM 玻纤增强

产品名称	日本帝人PC GN-3620LM 玻纤增强
公司名称	上海特氟邦新材料科技有限公司
价格	8.00/千克
规格参数	品牌:日本帝人 型号:GN-3620LM 产地:日本
公司地址	上海市奉贤区南桥镇八字桥路1919号2幢12层（注册地址）
联系电话	15000911953 15216780004

产品详情

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM , Panlite ” 是帝人在日本商业化的款聚碳酸酯树脂产品种类丰富,可以根据用途提供牌号

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM授权经销商上海特氟邦新材料科技日本帝人一级代理日本帝人Panlite""Multilon全系列销售

可以满足一切工业生产或业务需求的日本帝人 Panlite GN-3620LM “ Panlite ” 已被公认为工程塑料的代表树脂之一

日本帝人 Panlite GN-3620LM无法比拟的独特性能组合和性价比满足多项**** , 使客户的新产品开发更为便捷可靠

日本帝人聚碳酸酯（PC）树脂"Panlite"&"Multilon"

Panlite ” 是帝人在日本商业化的款聚碳酸酯树脂。此后，不断提高“ Panlite ” 的品质并探索其新的应用，还开发了PC/ABS基聚合物合金“ Multilon ”，并取得了众多的成果。现在“ Panlite ” 已被公认为工程塑料的代表树脂之一。“ Panlite ” 具有耐冲击性、耐热性、尺寸稳定性、电气特性、透明性和卫生性等许多优异特性。而“ Multilon ” 结合了丙烯腈-丁二烯-

苯乙烯（ABS）树脂的特性，被应用在电气电子、OA、汽车、医用、照明等多个领域。

“Panlite”是具有以下分子结构的热塑性树脂，可采用注塑、挤塑、吹塑等成型方式进行加工。

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM主要特点加工方式：耐冲击性在塑料中具有 的耐冲击强度值，且该特性高于铸铝和铸铝。使用温度范围在低温到高温很宽的范围内仍可保持稳定的特性。电学特性在很宽的温度范围内使用时变化很小，可作为优良的绝缘材料。透明性具有塑料中少有的优异透明性，适合光学及板材用途。尺寸稳定性具有优良的耐蠕变性能，尺寸几乎不受吸湿、温度、时间变化的影响。阻燃性具有优良的阻燃性，通过了UL规格Subject94的V-0、V-1、V-2、HB、5VA、5VB等级测试。

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM ，Multilon系列特点：

Multilon标准牌号一般型耐热性和耐冲击性的平衡性极为优异，比耐热ABS地流动性更好。持久抗静电型聚合物本身具有抗静电性能，表现出优异的抗静电性能，表面电阻值为 $10^{10} \sim 10^{11}$ 。即使用布擦拭或用水清洗后，仍然保持抗静电效果。阻燃标准型优异的耐冲击性、耐热性、成型性、耐水解性好。特别适合OA设备外壳用途。矿物填料强化型具有高刚性和优异的成型性，可实现OA设备外壳的薄型化。汽车标准型具有优异的耐热性、耐冲击性、耐候性。即使在低至 -30°C 的温度下，也能表现出较高抗冲击性。玻璃纤维增强型具有优异的耐热性、刚性和成型性，适合结构件用途。

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM配送方式：

杭州市,宁波市,余姚市,慈溪市,温州市,乐清市。嘉兴市,湖州市。绍兴市,诸暨市,金华市,义乌市,永康市。衢州市,台州市,温岭市。南京市、无锡市、徐州市、常州市、苏州市、南通市、连云港市、淮安市、盐城市、扬州市、镇江市、泰州市、宿迁市。江阴市、常熟市、张家港市、河北省黑龙江省江苏省、浙江省、安徽省、福建省、山东省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、四川省等全国各地

以上地区均可发货或自提

公司开具：可开具13%增值税

价格：元/千克（仅为参考价，以当天实际价格为准）

发货时间：客户下单后一天内发货

运费物流：长三角、珠三角、1000千克以上可含运费，长三角快递费约为20元/包（25千克）

售后服务：如发现货物与所需材料不符合，无理由退（换）货

技术支持：本公司有数名专业从事化学工业技术的人员为顾客解决加工成型中的技术难题!

提供材料：UL、FDA、材质证明、ISO，ASTM物性资料、ROHS(SGS)报告、物质安全资料表(MSDS)等。

日本帝人 Panlite GN-3620LM,PC聚酯 GN-3620LM注意事项：

产品价格时有波动，详情请致电，以销售人员的报价为实准。