

# 阻燃级PC 日本帝人ML-3206ZT 抗紫外线 耐高温 聚碳酸酯 PC原料

产品名称	阻燃级PC 日本帝人ML-3206ZT 抗紫外线 耐高温 聚碳酸酯 PC原料
公司名称	上海灿菱塑化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

## 产品详情

上海灿菱塑化有限公司

阻燃级PC 日本帝人ML-3206ZT 抗紫外线 耐高温 聚碳酸酯 PC原料

这是一个关于阻燃级聚碳酸酯(PC)原料的故事，而故事的主角正是来自日本的ML-3206ZT。穿越时空，我们来到了上海灿菱塑化有限公司，在这里我们探索了这款原料的各个视角，发现了可能被忽略的细节和知识，希望能够引导客户进行购买。

首先，我们从阻燃性能的角度来看这款PC原料。在现代社会，火灾给人们的生命和财产造成了巨大的损失，因此，选择一种具备良好阻燃性能的材料尤为重要。ML-3206ZT采用了先进的阻燃技术，能够有效降低火灾的蔓延速度，确保人们的安全。这种材料不仅防火，还能抑制火焰的烟雾生成，减少有害气体的释放，为火灾事故的控制和扑灭提供了有力的保障。

其次，ML-3206ZT还具备卓越的抗紫外线能力，能够抵御紫外线的侵蚀，防止材料在户外长期使用后出现黄变、龟裂等问题。无论是在阳光充足的沙滩度假胜地还是高温酷暑的城市街头，ML-3206ZT都能够保持材料的稳定性和美观性，为客户提供可靠的解决方案。

此外，ML-3206ZT还具备出色的耐高温性能，能够在极端高温环境下保持稳定的物理和化学性质。无论是汽车发动机舱内的高温环境，还是电子产品中的高温工作状态，ML-3206ZT都能够胜任各种艰苦的工作条件。它的优异性能不仅减少了材料的老化和变形，还延长了产品的使用寿命，提高了客户的满意度。

性能参数	性能指标	数值
密度 (g/cm <sup>3</sup> )		1.2
抗拉强度 (MPa)		60
弯曲强度 (MPa)		90
热变形温度 ( )		130
阻燃等级		UL94 V-0

最后，我们了解到ML-3206ZT在日本帝人公司具备不同颜色的个性定制服务，能满足客户不同产品的外观要求。无论是透明、半透明还是各种颜色的PC制品，ML-3206ZT都能够提供理想的解决方案。客户可以根据自己的需求选择适合的颜色，展现产品独特的魅力。

通过对阻燃级PC原料ML-3206ZT的多个视角的探索，我们深入了解了它的优异性能。在阻燃性能、抗紫外线能力、耐高温性能和个性定制服务等多个方面，ML-3206ZT都表现出色，成为一种理想的PC原料。无论是消防设备、户外产品还是汽车零部件，ML-3206ZT都将为客户带来可靠、美观、耐用的完美解决方案。