

# 日本帝人 Panlite PC L-1250Y高抗冲 聚碳酸脂

产品名称	日本帝人 Panlite PC L-1250Y高抗冲 聚碳酸脂
公司名称	上海灿美塑化有限公司
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

上海灿美塑化有限公司为您推荐日本帝人Panlite PC L-1250Y高抗冲聚碳酸脂，这是一种优质的工程塑料，具有多项突出特性，能满足各种应用需求。

高抗冲击性是Panlite PC L-1250Y的最大特点之一。它经过严格的工艺控制，具有出色的抗冲击性能。无论是在高温还是低温环境下，它都能保持出色的韧性和抗冲击能力。这使得该聚碳酸脂非常适合用于制造需要承受冲击力的零件和设备。

此外，Panlite PC L-1250Y还具有优良的耐热性能。它能够承受高温环境下的长期使用，不会出现变形或失效。这使得它成为一种理想的材料，适用于许多高温应用，如汽车零部件、电子设备和工业设备。

与许多其他聚碳酸酯相比，Panlite PC L-1250Y具有更高的透明度。在需要透明或有色透明度的应用中，它能够提供卓越的视觉效果。这使得它广泛应用于光学和照明领域，例如LED灯罩、显示屏和透明零件。

该聚碳酸脂还具有良好的耐候性能和耐化学性。它能够抵御紫外线、高湿度和化学品侵蚀，保持其优异的性能和外观。因此，它非常适合户外以及需要抵抗化学腐蚀的应用领域。

此外，Panlite PC L-1250Y还具有良好的加工性能。它可以通过吹塑、注塑、挤出和压延等不同的加工方法进行塑料成型。这使得该材料易于加工，方便制造商根据自己的需求进行生产。

总之，日本帝人Panlite PC L-1250Y高抗冲聚碳酸脂是一种出色的工程塑料，具有突出的抗冲击性、耐热性、透明度、耐候性和耐化学性。它的多项优异特性使其成为制造商的理想选择。无论是汽车行业、电子设备行业还是光学和照明行业，Panlite PC L-1250Y都能满足各种严苛的应用需求。

高抗冲击性能 优良的耐热性能 卓越的透明度 良好的耐候性和耐化学性 良好的加工性能

无论您需要制造汽车零部件、电子设备还是光学和照明产品，Panlite PC L-1250Y都是您的理想选择。选择日本帝人的高品质聚碳酸脂，为您的产品提供卓越的性能和质量保证。