

日本三菱丽阳TF8 耐冲击PMMA

产品名称	日本三菱丽阳TF8 耐冲击PMMA
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱丽阳 型号:TF8 性能:耐冲击
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

日本三菱丽阳TF8 耐冲击PMMA介绍

作为一种广泛用于工程塑料领域的兼具抗冲击性和透明度的材料，耐冲击PMMA近年来越来越受到广泛关注。而日本三菱丽阳TF8耐冲击PMMA则是其中的佼佼者，拥有非常出色的性能，适用于各种领域，例如汽车零部件、封装材料、家用电器和办公设备等等。作为东莞市中源塑胶原料有限公司的一款优质产品，我们将在下面为大家介绍这种材料的主要性能和应用，并且为您解答一些常见的疑问。

品牌 日本三菱丽阳

作为一家在全球范围内活跃并且赢得了良好声誉的材料制造商，日本三菱丽阳的产品线覆盖了各种领域。在严格把控产品质量的同时，日本三菱丽阳也不断追求创新和进步，为客户提供*优质和*高性价比的产品。因此在PMMA领域，日本三菱丽阳也取得了非常显著的成绩。

型号 TF8

TF8 是三菱丽阳耐冲击PMMA系列中的一款，它的具体性能和产品规格如下

- 良好的抗冲击能力** TF8比一般PMMA要具有更强的抗冲击能力，高达20倍以上。这种性能可以大大降低零部件在撞击或者振动状态下的破损率，同时延长其使用寿命。
- **的耐久性** TF8材料本身就具备了比其他工程塑料更强的耐气候老化性能，这意味着它可以在恶劣的气候条件下保持高度的物理和化学稳定性。此外，它还具有较好的耐紫外线性能，因此可以使用在户外环境中。
- 优异的透明度** 与一般的工程塑料相比，TF8较为透明，它的透过率高达90%以上，不会因光线阻止和折射而影响视觉效果。

4. 安全卫生 TF8可与食品接触，有**的对人体无害、对环境无害的特性。

5. 尺寸稳定性和较低的变形率 经过加工后，TF8的尺寸稳定性得到了比较可靠的保证，而变形率非常低，更高的精密度可获得更高的表现。

常见问题解答

1. PMMA比PC更容易划伤吗

PMMA的硬度比PC低，所以相对来说比较容易被划伤。另一方面，这也是表明PC的抗冲击性能要比PMMA更好的原因之一。

2. 应该如何正确处理耐冲击PMMA 材料

不同的PMMA品牌和型号有不同的处理要求和参数。在操作前**先阅读产品说明书，了解相关的热熔处理条件、成型温度、保压时间和相关工艺要点，以达到更高的成型质量和更好的效果。

3. 耐冲击PMMA 可以应用于哪些行业

耐冲击PMMA被广泛应用于诸如汽车、电子、建筑等领域。比如说它可制作车灯罩、后视镜、显示器屏幕等汽车零部件、机器外壳、触摸屏面板等电子用品以及门窗和室内装修材料等应用。

总结

推出日本三菱丽阳TF8耐冲击PMMA产品，东莞市中源塑胶原料有限公司为国内外客户提供**的质量和服。通过对PMMA材料的深入分析和研究，我们在产品研发、制品生产和用户体验方面做出持续努力，致力于为用户提供卓越的产品解决方案。如果您对日本三菱丽阳TF8耐冲击PMMA有任何疑问或需要进一步的信息，欢迎联系我们通过我们官方渠道获得帮助。