

现货供应PC/ABS 2253 上海科思创 耐低温撞击 高耐热 高刚性 热稳定性良好

产品名称	现货供应PC/ABS 2253 上海科思创 耐低温撞击 高耐热 高刚性 热稳定性良好
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PC/ABS:上海科思创 2253 性能参数:耐低温撞击 高耐热 高刚性 热稳定性良好 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

上海犇优塑化科技有限公司为您推荐一款优质的现货产品——PC/ABS 2253。该产品由上海科思创公司研发生产，拥有耐低温撞击、高耐热、高刚性以及热稳定性良好的卓越性能。

PC/ABS 2253材料是由聚碳酸酯（PC）和丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物（ABS）共混而成。PC具有优异的透明度和抗冲击性，而ABS具有优异的加工性能和耐化学性。因此，将两者混合后的材料综合了PC和ABS的优点，具备了耐低温撞击、高耐热、高刚性和热稳定性良好等多项性能。

，PC/ABS 2253具有耐低温撞击性能。低温下容易发生脆断的材料往往难以满足实际应用需求，而PC/ABS 2253则能在低温环境下保持出色的抗冲击性能。这使得该材料非常适用于汽车零部件、电子产品外壳等需求耐用性的领域。

，PC/ABS 2253具备高耐热特性。高温环境下，一些塑料材料容易软化变形，而此款PC/ABS材料在高温下依然能够保持较好的力学性能和稳定性。因此，该材料在汽车引擎盖、电子电器内部结构等要求耐高温的应用场景中表现出色。

此外，PC/ABS 2253材料还具备较高的刚性。高刚性意味着材料的强度、稳定性和耐久性都优于一些其他材料。无论在外观件还是结构件上，该材料的高刚性都能够有效提升产品的稳定性和使用寿命。

最后，PC/ABS 2253的热稳定性良好，能够在长时间高温作用下保持较好的力学性能，不易退色或变形。这使得产品能够长时间保持原有的外观和性能，提高使用寿命。

PC/ABS 2253的youxiu性能使其在广泛的行业中得到应用，包括汽车制造、电子电气、家用电器等。对于有相应需求的客户，我们提供全国范围的销售服务，为您提供高质量的产品和专业的售后支持。

耐低温撞击

高耐热

高刚性

热稳定性良好