

低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon

产品名称	低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon
公司名称	上海邦塑新材料有限公司
价格	17.00/千克
规格参数	性能:耐化学 抗静电 高刚度 高强度 型号:M270UV 加工:注塑级
公司地址	上海市奉贤区明城路1088弄7号1-2层
联系电话	18721896575

产品详情

低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon (价格: 17.00元/千克)

性能:

耐化学: 低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon具有优异的耐化学性能，能够在各种化学介质中保持稳定，不易被腐蚀。

抗静电:

低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon具备出色的抗静电性能，避免静电对元件造成的不良影响。

高刚度: 低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon具有高刚度特性，能够在高负荷和高温环境下保持其稳定性，不易变形。

高强度: 低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon具有出色的高强度特性，能够承受较大的力量作用而不产生破损。

型号: M270UV

加工: 注塑级

上海邦塑新材料有限公司为您推荐低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon！该产品价格实惠，为17.00元/千克，综合了耐化学性、抗静电性、高刚度和高强度等多重优点，非常适合多个行业的应用。

从性能方面来说，低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon的耐化学特性非常突出。它可以在各种

化学介质中发挥稳定的性能，具备很强的耐腐蚀能力，因此广泛应用于化工工艺装置、化学泵、管道和阀门等领域。它的抗静电性能也是其优点之一。静电对元件的负面影响可能导致电子产品性能不稳定或损坏，而低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon的抗静电特性可以有效地解决这个问题，确保产品的稳定性和可靠性。

除了出色的耐化学性和抗静电性，低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon还具备高刚度和高强度的特点。高刚度使得它能够在高负荷和高温环境下保持其形状和性能稳定，不易变形。因此，它广泛应用于汽车零部件、机械零件和工业设备等领域。高强度使得它能够承受较大的力量作用而不产生破损，确保产品的可靠性和安全性。

低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon的型号为M270UV。采用注塑级加工工艺生产，产品的质量可靠，成型效果好。我们公司为您提供可靠的供应链，确保产品的供应稳定并保持竞争力的价格。

不要错过购买低分子POM美国泰科纳M270UV高流动Celcon的机会！它的性能优势和广泛的应用领域将为您的项目带来更多的选择和竞争优势。上海邦塑新材料有限公司期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。请及时联系我们，了解更多详情。