

ABS 马来西亚东丽 884-X01 特性抗冲击性 耐热性 耐低温

产品名称	ABS 马来西亚东丽 884-X01 特性抗冲击性 耐热性 耐低温
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:ABS 型号:884-X01 产地:马来西亚东丽
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢（4-10）
联系电话	18551152573

产品详情

ABS 马来西亚东丽 884-X01 特性抗冲击性 耐热性 耐低温

ABS是一种常用的工程塑料，具有优异的力学性能和成形性。而马来西亚东丽884-X01型号的ABS材料则更具有多项特性，如抗冲击性、耐热性和耐低温等。

首先来介绍一下品牌，ABS（Acrylonitrile Butadiene Styrene）是一种聚合物材料，由苯乙烯（S）、丁二烯（B）和丙烯腈（A）三种单体组成，常用于制造工业零件、汽车零件和玩具等。

其次是型号，884-X01，这是由东丽公司生产的ABS材料型号之一，广泛应用于电器、家具、汽车零部件等领域。

最后就是产地，马来西亚东丽，这是东丽公司在马来西亚的生产基地，拥有成熟的生产工艺和技术，能够生产高品质的ABS材料。

除了常规的ABS材料特性外，马来西亚东丽884-X01型号的ABS材料还具有抗冲击性、耐热性和耐低温等优点。

抗冲击性是指在受到冲击或挤压时能够承受力量而不破损，这在一些需要承受冲击的场合非常重要，如汽车零部件、机械设备等。

耐热性则指在高温环境下仍能保持稳定的物理、化学性能，这使得884-X01型号的ABS材料在耐高温方面较为出色，适用于一些高温环境下的应用场景。

耐低温性能则指在低温环境下仍具有一定的韧性和强度，这使得884-X01型号的ABS材料在耐寒方面较为出色，适用于低温环境下的应用场景。

综上所述，ABS马来西亚东丽884-X01型号的特性非常适合一些对材料性能有较高要求的领域，在工业、汽车、电子、机械等领域都有广泛的应用，受到了市场的广泛认可和好评。