

日本东丽(ABS)总代理商

产品名称	日本东丽(ABS)总代理商
公司名称	上海众顿塑化有限公司
价格	35.00/公斤
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路1388-1号
联系电话	135-85676967 13585676967

产品详情

东丽ABS 中国有限公司

2.力学性能：

abs有优良的力学性能，其冲击强度极好，可以在极低的温度下使用。即使abs制品被破坏，也只能是拉伸破坏而不会是冲击破坏。

abs的耐磨性能优良，尺寸稳定性好，又具有耐油性，可用于中等载荷和转速下的轴承。abs的蠕变性比psf及pc大，但比pa和pom小。

abs的弯曲强度和压缩强度属塑料中较差的。abs的力学性能受温度的影响较大。

3.热学性能：

abs属于无定形聚合物，无明显熔点；熔体粘度较高，流动性差，耐候性较差，紫外线可使变色；热变形温度为70—107（85左右），

制品经退火处理后还可提高10 左右。对温度，剪切速率都比较敏感；abs在 - 40 时仍能表现出一定的韧性，可在 -40 到85 的温度范围内长期使用。

4.电学性能：

abs的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。

5.环境性能：

abs不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植

物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯组成的三元共聚物、英文名称为acrylonitrile-butadiene-styrene copolymer,简称abs (以下统称为abs)。

abs通常为浅黄色或乳白色的粒料非结晶性树脂。abs为使用最广泛的通用塑料之一。

了解更多型号 性能 价格 用途请致电与我们联系！