

冲击改性 PPS 日本东丽 A670 非增强 注塑级

产品名称	冲击改性 PPS 日本东丽 A670 非增强 注塑级
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	38.00/千克
规格参数	东丽:冲击改性 非增强 注塑级 A670:耐高温 耐腐蚀 日本:变压器骨架 插头 电子电器部件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

冲击改性 PPS 日本东丽 A670 非增强 注塑级

产品说明：

Torelina A670X01是一种聚苯硫醚(PPS)产品。它,在北美洲、欧洲或亚太地区有供货。

物理性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位
收缩率	TD:3.00mm2	内部方法		
	MD:3.00mm4	内部方法		
吸水率	23 ° C,24hr	ISO62		
机械性能	测试条件	测试方法	测试结果	单位

拉伸应变	屈服,23 ° C		ISO527-2
弯曲模量	320 ° C,1.00mm	内部方法	

PPS 日本东丽 A670 是一种具有出色性能的冲击改性 PPS 材料，它非常适合注塑成型。该材料的耐高温和耐腐蚀性能都非常出色，可以用于制作变压器骨架、插头和电子电器部件等产品。PPS 材料具有很高的耐热性和化学稳定性，可以承受高温和腐蚀环境。同时它也非常耐磨损和耐冲击，可以保持长期的使用寿命。这些特性使得 PPS 材料在电子电器、汽车、机械等领域得到了广泛应用。PPS 日本东丽 A670 具有较好的流动性和良好的成型性，可用于注塑成型。它的表面光洁度高，成型后的产品表面光滑均匀，色泽艳丽，外观效果非常好。PPS 日本东丽 A670 在制作变压器骨架、插头和电子电器部件等产品时，可以有效提高产品的耐热性、耐腐蚀性和耐磨损性能，保持长期的稳定性能。由于这些优良特性，PPS 日本东丽 A670 材料的价格较高，目前市场上的价格大约为 38 元/千克。总之，PPS 日本东丽 A670 是一种非常的改性 PPS 材料，具有出色的耐高温、耐腐蚀和耐磨损性能，在制作变压器骨架、插头和电子电器部件等领域得到了广泛的应用。