

增强级 PPS 日本东丽 A673M-B 阻燃/额定火焰 用于电动机线圈 风扇叶片

产品名称	增强级 PPS 日本东丽 A673M-B 阻燃/额定火焰 用于电动机线圈 风扇叶片
公司名称	深圳市绿点塑胶原料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PPS塑胶原料 型号:A673M-B 用途:电动机线圈 风扇叶片
公司地址	深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路 6号智谷 C1 栋 213A
联系电话	0755-21047619 18819106372

产品详情

作为一种高性能工程塑料，PPS（聚苯硫醚）广泛应用于汽车、电子、家电、医疗和航空航天等领域。其中，日本东丽生产的增强级PPS A673M-B是一种阻燃级别为UL94 V-0的材料，具有优良的机械性能、化学稳定性和耐高温性能。主要用于电动机线圈和风扇叶片等零部件。

PPS A673M-B具有极高的耐热性，短时耐高温可达280℃，长时间使用温度范围在160℃-200℃之间。同时，它的机械性能和化学稳定性也非常**。例如，它具有很高的强度、刚度和耐腐蚀性，而且不易受到酸、碱和溶剂等化学物质的腐蚀。

PPS A673M-B还具有优良的阻燃性能。在火灾时，它能够自行熄灭，不产生滴落物，不释放有毒气体和烟雾，能够*大程度地减少人员和财产的损失。

电动机线圈和风扇叶片是汽车、电子、家电等设备当中必不可少的零部件。它们需要具备良好的耐热、耐腐蚀和耐磨性能，同时还要满足阻燃要求。PPS A673M-B作为一种增强级材料，不仅可以满足这些要求，而且还能够提供更为优异的性能。

总之，PPS A673M-B是一种高性能增强级PPS塑胶原料，具有优良的机械性能、化学稳定性、耐热性能和阻燃性能。它广泛应用于电动机线圈和风扇叶片等领域，为这些领域的发展提供了强有力的支持。