

PPS 日本DIC FZ-3805-S1 注塑级 低翘曲 尺寸稳定 汽车部件 水泵部件

产品名称	PPS 日本DIC FZ-3805-S1 注塑级 低翘曲 尺寸稳定 汽车部件 水泵部件
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号
联系电话	15626872699 15626872699

产品详情

PPS 日本DIC FZ-3805-S1 是一种高性能的聚苯硫醚（PPS）复合材料，由日本DIC（迪爱生）公司生产。以下是关于PPS 日本DIC FZ-3805-S1的详细介绍：

特性：

耐热性：PPS 本身以其出色的耐热性而闻名，FZ-3805-S1 同样继承了这一特性。它可以在高温环境下保持稳定的性能，通常可在200 °C以上的温度范围内长期使用。

耐化学腐蚀性：PPS 日本DIC FZ-3805-S1 对多种化学物质具有良好的稳定性，能够抵抗酸、碱等腐蚀性物质的侵蚀。

机械性能：该材料具有高强度、高刚性以及良好的耐磨性和耐蠕变性，这使得它在需要承受高负荷和磨损的应用中表现出色。

电性能：PPS 日本DIC FZ-3805-S1 还具有优良的电绝缘性和耐电弧性，适用于电子电器领域中对绝缘性能要求较高的应用。

应用：

PPS 日本DIC FZ-3805-S1 的应用领域非常广泛，包括但不限于汽车、电子电器、住

宅设施、OA设备和精密设备等。在汽车领域，它可以用于制造发动机零部件、排气系统等部件；在电子电器领域，它可以用于制造各种连接器、插座、开关等电气零部件。

加工性能：

PPS 日本DIC FZ-3805-S1 可以通过注射成型进行处理，并且可以在北美洲或亚太地区中获得。这意味着制造商可以根据需要选择合适的加工方法和地区进行生产。

总结：

PPS 日本DIC FZ-3805-S1 是一种高性能的PPS复合材料，具有优异的耐热性、耐化学腐蚀性、机械性能和电性能。它的广泛应用为各行业的生产和发展提供了有力的支持。无论是汽车、电子电器还是其他领域，PPS 日本DIC FZ-3805-S1 都能够发挥其独特的优势，为产品带来更好的性能和更长的使用寿命。