

塑胶原料PPS 日本DIC SE-730 BK 注塑级 高抗冲 电器齿轮

产品名称	塑胶原料PPS 日本DIC SE-730 BK 注塑级 高抗冲 电器齿轮
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 SE-730 BK 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。这种材料结合了PPS的优异性能，如耐高温、耐腐蚀、机械强度高和电气性能优良等，并通过添加特定的增强剂或改性剂进行改性，以进一步提升其性能。

PPS 日本DIC SE-730 BK 的主要特性包括：

耐热性：PPS材料本身具有很高的耐热性，SE-730 BK 型号更是强化了这一特性。它可以在高温环境下保持稳定的性能，长期使用温度可达260℃，甚至可在更高的温度下保持一定的稳定性。

耐化学腐蚀性：SE-730 BK 具有良好的耐化学腐蚀性，能够抵抗多种化学物质的侵蚀，包括酸、碱等腐蚀性物质。

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。

电气性能：PPS 日本DIC SE-730 BK 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。

此外，PPS 日本DIC SE-730 BK

还可以通过注射成型进行加工，并且可以在北美洲或亚太地区进行供货。

PPS 日本DIC SE-730 BK 的应用领域非常广泛，包括但不限于电子电器部件、汽车部件、照明灯具等。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，以及电视机、电脑上的高压元件、外壳等部件。在汽车工业中，它可以用于制造发动机零部件、排气系统等部件。在照明灯具领域，它也可以用于制造耐高温、耐腐蚀的灯具外壳等部件。

总的来说，PPS 日本DIC SE-730 BK 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、机械性能和电气性能。其广泛的应用领域和优异的性能使得它成为许多行业的理想选择。