

PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 注塑级 耐老化 电子电器应用

产品名称	PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 注塑级 耐老化 电子电器应用
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 日本百富化工 BF1140BK-A 是一种高性能的聚苯硫醚（PPS）材料。PPS 是一种具有优异耐高温、阻燃、电气性能以及耐化学腐蚀性的热塑性工程塑料。BF1140BK-A 作为 PPS 的一种，具有以下特性：

阻燃性：PPS 日本百富化工 BF1140BK-A

具有良好的阻燃性，能够在一定程度上阻止火势的蔓延，提高产品的安全性。

高流动性：这种材料的高流动性使其在注塑成型等工艺中具有优势，有助于提高生产效率和产品质量。

耐磨性：PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 具有良好的耐磨性，能够在摩擦和磨损条件下保持较好的性能。

耐高温：PPS 材料本身具有优异的耐高温性能，BF1140BK-A

也不例外，能够在高温环境下保持稳定的性能。

此外，PPS 日本百富化工 BF1140BK-A

还具有耐老化、增强的特性，这些特性使得它在多个领域都有广泛的应用。

在应用领域方面，PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 主要用于电子电器、汽车、机械和化工等领域。在电子电器领域，它常用于制造连接器、继电器、开关、插座等元件，以及电路板、绝缘材料等。在汽车领域，它可用于制造发动机部件、变速器部件

、燃油系统部件等。在机械领域，它可用于制造各种机械零件和结构件。在化工领域，它可用于制造各种耐腐蚀的管道、阀门、泵等化工设备。

请注意，具体的性能参数和应用场景可能因生产批次和具体用途而有所不同，因此在实际应用中，建议根据具体需求进行详细的性能测试和评估。