

# PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 阻燃 耐高温 电子电器部件

产品名称	PPS 日本百富化工 BF1140BK-A 阻燃 耐高温 电子电器部件
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 日本百富化工 BF1140 BK 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。日本百富化工的 BF1140 BK 型号 PPS 具有以下几个主要特点：

**耐高温性能：**PPS 日本百富化工 BF1140 BK 能够在高温环境下保持稳定的性能，具有出色的热变形温度和热稳定性，使其在高温应用场合中具有优异的表现。

**阻燃性：**该材料具有优异的阻燃性能，可以有效阻止火势的蔓延，提高产品的安全性。

**电气性能：**PPS 日本百富化工 BF1140 BK 具有优异的电气性能，包括高绝缘性、低介电常数和低介电损耗等，特别适用于电子电器领域的各种应用。

**耐化学腐蚀性：**对多种化学溶剂和酸碱物质具有良好的抵抗能力，能够在各种化学环境下保持其稳定性和性能。

此外，PPS 日本百富化工 BF1140 BK 还可能具有其他增强特性，如耐磨性、耐老化等，这些特性使得它在多个领域都有广泛的应用。

PPS 日本百富化工 BF1140 BK 主要应用于电子电器、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。