

现货 耐化学 PPE 日本旭化成 X1763 BK 注塑级 阻燃 具有吸水率低

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 现货 耐化学 PPE 日本旭化成 X1763 BK 注塑级 阻燃 具有吸水率低 |
| 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

PPE 日本旭化成 X1763 BK是一种高性能的聚苯醚（PPO）材料。聚苯醚，又称为聚亚苯基氧化物或聚苯撑醚，是一类耐高温的热塑性树脂。这种材料在市场上得到了广泛的应用，尤其在需要高耐热性、高绝缘性和优良机械性能的场景中表现出色。

X1763 BK的特性包括其高强度、耐热性好，以及适中的非极性和尺寸稳定性。它还具有优良的耐水、耐酸、耐碱和盐溶液腐蚀性能，尽管对其他化学品的腐蚀性能有限。此外，它的电绝缘特性尤为突出，介电常数和介电损耗角正切较小，几乎不受温度、湿度的影响，因此适用于广泛的电子电器应用。

在加工方面，X1763 BK材料易于加工成型，可以适应各种复杂的模具设计。同时，它的收缩率可以通过添加玻璃纤维添加剂等方式进行jingque控制，以满足不同产品的精度要求。

在应用领域方面，由于X1763 BK的优异性能，它常被用于制造汽车、电子电气、机械等领域的零部件。例如，它可以用于汽车发动机罩、进气管等高温部件，也可以用于电子设备的绝缘部件和连接器。

此外，日本旭化成公司作为一家zhiming的化工企业，其生产的X1763 BK材料在品质和技术上都有着严格的保证。通过与该公司建立合作关系，可以获得稳定的产品供应和技术支持。