

# PPS 日本DIC FZ1140 玻纤增强 易成型 耐水解 空调应用

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | PPS 日本DIC FZ1140 玻纤增强 易成型 耐水解 空调应用 |
| 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DIC FZ1140

是一种由日本DIC（迪爱生）公司生产的聚苯硫醚（PPS）材料。PPS 是一种高性能热塑性树脂，以其优异的耐热性、耐化学腐蚀性、机械性能和电性能而著称。

关于 PPS 日本DIC FZ1140，它可能具有以下特性：

**高耐热性：**PPS 树脂的熔点通常高达约 280 ，这使得 PPS 日本DIC FZ1140 在高温环境下能够保持稳定的性能。

**耐化学腐蚀性：**PPS 对多种化学物质具有优异的稳定性，能够抵抗酸、碱等腐蚀性物质的侵蚀。

**优良的机械性能：**PPS 日本DIC FZ1140 可能具有高强度、高刚性以及良好的耐磨性和耐蠕变性，使其在各种应用中都能表现出色。

**自熄性：**PPS 日本DIC FZ1140 无需添加阻燃剂即可自熄，具有优异的阻燃性能。

PPS 日本DIC FZ1140 广泛应用于多个领域，包括但不限于：

**汽车零部件：**PPS 日本DIC FZ1140 可用于制造各种汽车零部件，如发动机零部件、电气零部件等，以满足汽车制造中对耐高温、耐化学腐蚀和机械性能的要求。

**电气·电子零部件：**PPS 日本DIC FZ1140 的电绝缘性和耐电弧性使其成为电器绝缘材料的理想选择，可

用于制造电子连接器、插座、开关等电子电气零部件。

住宅设施・OA・精密设备：PPS 日本DIC FZ1140

的高耐热性和耐化学腐蚀性也使其成为住宅设施、办公设备以及精密设备中的理想材料。

请注意，具体的材料性能和应用领域可能会因生产批次和具体需求而有所不同。因

此，在选择和使用 PPS 日本DIC FZ1140

时，建议详细了解产品说明和性能参数，并根据具体的应用需求进行选择。