

# 高流动 耐低温 PP 台湾李长荣福聚 ST868M 齿轮 抽屉导轨 电器用具

产品名称	高流动 耐低温 PP 台湾李长荣福聚 ST868M 齿轮 抽屉导轨 电器用具
公司名称	东莞市湘亿新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:台湾李长荣福聚 型号:ST868M 产地:台湾
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

台湾李长荣福聚的ST868M是一款具有高流动性和耐低温性能的聚丙烯（PP）材料。这种材料在制造齿轮、抽屉导轨以及电器用具等方面具有显著的优势。

首先，高流动性是ST868M的一个突出特点。高流动性意味着材料在加工过程中能够更容易地流动和填充模具，有助于实现复杂形状和结构的精确成型。这不仅可以提高生产效率，还能降低生产过程中的能耗和废品率。

其次，耐低温性能是ST868M的另一个重要特性。在低温环境下，许多塑料材料会变得脆硬，容易破裂或失去性能。然而，ST868M能够在低温条件下保持较好的韧性和强度，确保产品在寒冷环境中仍能正常使用。

在齿轮制造方面，ST868M的高流动性和耐低温性能使得齿轮能够精确成型并具有出色的耐磨性和耐冲击性，确保齿轮在运转过程中平稳可靠。

对于抽屉导轨等家具部件，ST868M的优异性能同样适用。它能够确保导轨在长期使用过程中保持平滑的滑动性能，并抵抗因温度变化引起的形变或失效。

在电器用具领域，ST868M的高流动性和耐低温性能使得电器部件能够精确制造并承受各种环境条件的考验。无论是内部电子元件还是外部结构件，ST868M都能提供稳定可靠的性能支持。

总的来说，台湾李长荣福聚的ST868M以其高流动性和耐低温性能在齿轮、抽屉导轨以及电器用具等领域展现出广阔的应用前景。如需更多关于该产品的详细信息或购买渠道，建议直接联系湘亿新材料有限公司或其授权的经销商。