

# PTFE 四川晨光科新 CGM-16F粉 抗磨损 电绝缘性模压级 聚四氟乙烯粉

|      |                                         |
|------|-----------------------------------------|
| 产品名称 | PTFE 四川晨光科新 CGM-16F粉 抗磨损 电绝缘性模压级 聚四氟乙烯粉 |
| 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

PTFE四川晨光科新CGM-16F是一种优质的聚四氟乙烯（PTFE）产品。PTFE作为一种高分子聚合物，具有zhuoyue的化学稳定性、耐腐蚀性、密封性、高润滑性和电绝缘性，且能够在宽温度范围内（-180 ~260℃）长期稳定工作。

四川晨光科新CGM-16F不仅继承了PTFE的这些基本特性，还在某些性能上有所突破。例如，它具有极低的摩擦系数，可用作润滑材料，为滑动轴承、齿轮等工业部件提供优异的润滑效果，减少摩擦和磨损，提高设备的使用寿命。同时，其高润滑不粘特性也使其成为易清洁水管内层的理想涂料。

此外，四川晨光科新CGM-16F还具有良好的电气性能，是电线电缆等电气设备的理想绝缘材料。其优良的耐低温性能，使得即使在极寒的环境下，也能保持良好的机械韧性，确保设备的正常运行。

需要注意的是，尽管PTFE具有诸多优点，但世界卫生组织国际研究机构已将其列为3类致癌物，即尚不清楚其对人体致癌作用。因此，在使用四川晨光科新CGM-16F时，应确保遵循相关的安全操作规范，以保障操作环境的安全和稳定。

总的来说，PTFE四川晨光科新CGM-16F是一种性能优异、应用广泛的高分子材料，适用于多个工业领域的需求。如需了解更多关于该产品的信息或购买相关产品，建议直接联系四川晨光科新的销售部门或相关经销商进行咨询。