

现货FEP 美国杜邦 耐热性 Teflon 9835 无粘性 氟塑料

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 现货FEP 美国杜邦 耐热性 Teflon 9835 无粘性 氟塑料 |
| 公司名称 | 墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:FEP塑胶原料 型号:9835 包装:原产原包 |
| 公司地址 | 东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号 |
| 联系电话 | 0769-87187279 13711820929 |

产品详情

现货FEP 美国杜邦 耐热性 Teflon 9835 无粘性 氟塑料

美国杜邦耐热性FEP料 Teflon FEP 9835 无粘性FEP材料/FEP材料价格/FEP批发商/FEP氟塑料DuPont Teflon FEP 9835是一种可熔融加工的氟塑料树脂，以颗粒形式提供。它是四氟乙烯和六氟丙烯的共聚物，不含添加剂，符合ASTM D 2116 II型的要求。Teflon FEP 9835具有相对较高的熔融流速和优良的电气性能，专门设计用于高速挤压双绞线结构的小尺寸电线上的薄涂层。该树脂具有低压应用所需的电气和机械性能。此外，Teflon FEP

9835的熔体流动速率高于其他大多数氟塑料树脂。这使得挤压速度更快，加工更容易，使Teflon FEP 9835成为生产薄壁挤压件的经济有效的替代品。Teflon FEP 9835的设计和制造目的是在特定的钢丝绳工艺条件下提高对铜线的粘附力，降低损耗系数。t高频，且在熔融挤出过程中具有显著的抗出板性。在氮气注入过程中，当与适当的核素一起使用时，它适用于固体绝缘体和泡沫绝缘体。当生产具有氟塑料树脂优良性能的产品需要传统的挤压和成型工艺时，使用Teflon FEP 9835。与其他热塑

性塑料相比，Teflon FEP 9835的高熔融强度和热稳定性可用于提高加工速度。与其他氟塑料相比，耐高温蠕变性能提供了优越的平衡性和终使用性能。Teflon FEP

9835将传统热塑性塑料的易加工性与聚四氟乙烯的许多特性相结合。由纯Teflon FEP 9835树脂制成的经过适当加工的产品具有氟塑料树脂的优良性能特征：化学惰性、特殊的介电性能、耐热性、韧性和柔韧性、低摩擦系数、不粘特性、NEGL具有良好的吸湿性、低可燃性、在极端温度下的性能和优异的耐候性。在火焰情况下，Teflon FEP 9835的产品能够抵抗点燃，不促进火焰蔓延。当被其他来源的火焰点燃时，它们的热量贡献很小，并且以很低的烟以缓慢的速度添加。

