

HT-2181 ETFE 美国杜邦 HT-2004

产品名称	HT-2181 ETFE 美国杜邦 HT-2004
公司名称	永州佳铭塑胶有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:铁氟龙 产地:国外 发货时间:48小时
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶商务中心三栋110号
联系电话	0158-18258561 15818258561

产品详情

ETFE	日本大金	EP-506
ETFE	日本大金	EP610
ETFE	日本大金	F40
ETFE	日本大金	EP620
ETFE	日本大金	EP-541
ETFE	日本大金	EP-521
ETFE	日本大金	EP-610AS
ETFE	日本大金	EP-546
ETFE	日本大金	EC-6820
ETFE	日本大金	EP-526
ETFE	美国杜邦	210
ETFE	美国杜邦	207
ETFE	美国杜邦	200

ETFE	美国杜邦	750
ETFE	美国杜邦	280
ETFE	美国杜邦	230
ETFE	美国杜邦	2195

具有优良的自润滑性、电荷绝缘性、耐热性、难燃性、耐辐射性、机械特性等特点。共开发有注塑、挤出、模压三大系列七种颜色十二款产品。

Tefzel ETFE (乙烯-四氟乙烯) 树脂为可熔融加工的共聚物，具有优异的物理韧性和耐辐射、耐化学药品、耐紫外线和耐极端温度特性。其可针对所需颜色、强化和导电级别对它们进行定制，从而可用于各种高性能产品和组件。

Tefzel ETFE 树脂包含颗粒或粉末形式，具有多种用途，包括：

电气绝缘和热缩管

接线和电缆，包括包裹计算机终端、重型电源电路、钢厂电缆、机身线、井下测井电缆以及快速运输车和机车控制线

恶劣环境中的承重应用

电缆和液压线夹、电缆扎带和其他紧固件

阀衬

压敏胶带、柔性印刷电路、液体包装袋和其他需要薄膜形式的结构

生物医学和实验室器具设备，包括氧气呼吸器部件、血液分析仪阀门、蒸发皿和离心管

特性和优点

无论是粉末还是颗粒，Tefzel ETFE 树脂均可实现相对较低的熔点和较高的熔体流动速率 (MFR)，使其易于通过传统的熔体挤出技术以及注塑、压缩、转移、旋转和吹塑工艺进行加工。

Tefzel ETFE 树脂的其他特点包括：

低磨损系数 (增强尼龙的 1/10)

高冲击强度和尺寸稳定性

基于 20,000 小时的标准和良好的抗蠕变性，最高 150 °C (302 °F) 温度情况的耐热性

不易燃性

比重 1.7

强大的耐候能力（至少 20 年）

低吸湿性

耐紫外线

耐溶剂、酸和碱

Teflon 解决方案的行业用途

联系 Teflon 含氟聚合物团队

Teflon 产品