

浙江巨化FJP-T4阀门管内衬用材料FEP

产品名称	浙江巨化FJP-T4阀门管内衬用材料FEP
公司名称	东莞市天扬塑胶原料有限公司
价格	63.00/千克
规格参数	特性:模塑级 耐高温FEP 型号:FJP-T4 管内衬材料 产地:浙江巨化全系列FEP
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区新城街五号3楼（注册地址）
联系电话	0769-81671198 13712261527

产品详情

浙江巨化FJP-T4阀门管内衬用材料FEP

浙江巨化 FEP FJP-840 可溶性
抗化学 主要用于模塑加工 模塑级 耐高温 高刚性 熔点265度 模压
阀门泵 管内衬

浙江巨化 FEP FJP-T2 耐酸碱
耐磨性 主要应用于电线电缆 挤出级 熔点265度 管件 薄膜
电线电缆专用

浙江巨化 FEP FJP-T4 阀门管内衬专用 主要应用于阀门 模塑级 耐高温 透明 管内衬 泵件用
铁氟龙 氟塑料

山东东岳 FEP DS601 耐热应力开裂挤 主要用于电线绝缘层

山东东岳 FEP DS602 主要用于热收缩管

山东东岳 FEP DS603 分散液 可用作涂覆 浸渍

日本大金 FEP NC1500 超高分子量 静电喷涂粉 熔脂是0.8道1.5

日本大金 FEP NP-1101 耐化学性 电线电缆应用

日本大金 FEP NP101 线材涂层应用 熔脂是 25.7

美国杜邦 FEP 5100 挤出级 低摩擦系数 熔脂30

美国杜邦 FEP 6100 挤出级 低摩擦系数 熔脂是 25.7

上海三爱富FEP FR468 极低摩擦系数 高速挤出

- 1、不粘性：几乎所有物质都不与特氟龙涂膜粘合。很薄的膜也显示出很好的不粘附性能。
- 2、耐热性：特氟龙涂膜具有优良的耐热和耐低温特性。短时间可耐高温到300℃、一般在240℃~260℃之间可连续使用、具有显着的热稳定性、它可以在冷冻温度下工作而不脆化、在高温下不融化。
- 3、滑动性：特氟龙涂膜有较低的摩擦系数。负载滑动时摩擦系数产生变化、但数值仅在0.05-0.15之间。
- 4、抗湿性：特氟龙涂膜表面不沾水和油质、生产操作时也不易沾溶液、如粘有少量污垢、简单擦拭即可。停机时间短、节省工时并能提高工作效率。
- 5、耐磨损性：在高负载下、具有优良的耐磨性能。在一定的负载下、具备耐磨损和不粘附的双重优点。
- 6、耐腐蚀性：特氟龙几乎不受药品侵蚀、可以保护零件免于遭受任何种类的化学腐蚀。