

# PTFE L-5F 润滑性 日本大金 耐腐蚀 耐高温 聚四氟乙烯

产品名称	PTFE L-5F 润滑性 日本大金 耐腐蚀 耐高温 聚四氟乙烯
公司名称	东莞市合创塑胶有限公司
价格	22.30/kg
规格参数	品牌:PTFE 型号:L-5F 厂商:日本大金
公司地址	樟木头镇塑胶市场4期6栋12号
联系电话	13798816585

## 产品详情

特性级别

耐磨 耐高温 耐寒

用途级别

焊接管 电线绝缘

规格级别

注塑级

PTFE

L-5F

聚四氟乙烯

25公斤

原厂原包

增韧

耐磨性，增加压力

可售卖地

全国

材质

PTFE中文名称为聚四氟乙烯,它广泛运用于,电气,动力,耐腐蚀材料,特氟龙高功用特种涂料是以聚四氟乙烯为基体树脂的氟涂料,英文名称为Teflon,

由于发音的缘由,一般又被称之为铁氟龙、铁富龙、特富龙、特氟隆等等(皆为Teflon的译音)。聚四氟乙烯(PTFE)在医疗医药方面的运用膨体

PTFE材料是纯慵懒的,具有非常强的生物适应性,不会惹起机体的架空,对人体无生理副作用,可用任何方法消毒,且具有多微孔规划,

然后可用于多种康复解决方案,包含用于软组织再生的人造血管和补片以及用于血管、心脏、一般外科和整形外科的手术缝合。

PTFE碳粉末涂料的展开前史和现状:无论表观质量仍是涂装本钱都无法和液体氟碳涂料比拟,使一贯无法替代液体涂料。近年来

,由于环保要求增强和技术的行进使得涂层膜厚越来越低,粉末氟碳涂料的,运用量越来越大。使涂层厚度降低到与液体涂料相当

(30-50微米),且涂层表面也抵达液体涂料的平整度。氟丽帆?氟碳粉末涂料代表国际前进的技术,次使粉末氟碳涂装的本钱低于液体涂装,

总算使氟碳粉末涂料也象其他

粉末涂料那样,成为液体涂料的肯定替代品。力学功用:抗拉强度  $b(\text{MPa})$ : 20.7~27.5伸长率 5(%):

250~350冲击韧性值  $k(\text{J}/\text{cm}^2)$ : 带缺口: 16.1;无缺口:98.1 拉伸弹性模量(MPa): 3.92 硬度: 50~65D