

PTFE粉 山东东岳神舟 DF-101

产品名称	PTFE粉 山东东岳神舟 DF-101
公司名称	东莞市中源塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:山东东岳神舟 型号:DF-101 性能:DF-101
公司地址	东莞市樟木头镇樟罗社区先威路76号塑金塑胶商业中心11号商业
联系电话	15118326922 15118326922

产品详情

山东东岳神舟 DF 101 PTFE粉产品介绍

PTFE粉是一种高性能的聚合物材料，它由聚四氟乙烯（PTFE）分子组成。PTFE材料具有极低的摩擦系数、良好的化学稳定性和热稳定性，以及优异的绝缘性能，被广泛应用于制造化工、电子和机械等领域。山东东岳神舟公司推出的DF 101

PTFE粉，是一种高品质的聚合物材料，其性能卓越，特别适用于高端产品的生产制造。

品牌介绍 山东东岳神舟公司是一家集科研、生产、销售为一体的高新技术企业，专业从事PTFE材料及其制品的研发和生产。公司拥有一支**的研发团队和**的生产设备，致力于开发**的PTFE材料解决方案，为客户提供稳定、可靠的产品和服务。

型号介绍 DF 101是山东东岳神舟公司推出的一款高品质PTFE粉。该款粉末具有高度纯度、均匀粒径、低挥发度和优异的机械性能等特点，广泛应用于各种高端机械、电子产品、医疗器械以及化工管道等领域的制造。

性能介绍 DF 101 PTFE粉性能卓越，具有以下几个方面的优势

1.优异的化学稳定性 DF 101

PTFE粉耐腐蚀、耐化学药品及氧化气体，可广泛应用于化工、医疗器械等领域。

2.**的电绝缘性 DF 101 PTFE粉具有良好的电绝缘性能，可应用于电子产品、高压电线等领域。

3.较低的摩擦系数 DF 101

PTFE粉摩擦系数低，具有优异的自润滑性能，可用于石油化工、汽车行业等领域。

4.优良的热处理性能 DF 101 PTFE粉可在高温下稳定使用，常温下光泽、韧性好。

5.稳定的物理性能 DF 101

PTFE粉具有稳定的物理性能，不易老化、吸水、变形等问题，可在复杂的工业环境下长期使用。

FAQ

1. PTFE粉通常用于哪些领域

答 PTFE粉是一种高性能的聚合物材料，广泛应用于化工、电子、机械、医疗器械等领域。比如，PTFE材料在化工行业主要用于制造化工容器、阀门、管道等耐腐蚀的设备；在电子行业主要应用于高温电缆绝缘、电子元器件外壳等；在机械行业则可用于制造轴承、密封件、自润滑材料等。

2. PTFE粉有哪些特点

答 PTFE粉具有低摩擦系数、良好的化学稳定性、极高的热稳定性和绝缘性能等特点，是一种高性能的聚合物材料。

3. 什么是DF 101 PTFE粉

答 DF 101是山东东岳神舟公司推出的一款高品质PTFE粉。该产品具有高度纯度、均匀粒径、低挥发度和优异的机械性能等特点，可应用于各种高端机械、电子产品、医疗器械以及化工管道等领域的生产制造。