

PTFE粉 山东东岳神舟 DF-204

产品名称	PTFE粉 山东东岳神舟 DF-204
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-204 性能:山东东岳神舟
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

PTFE粉 山东东岳神舟 DF 204 提供卓越的耐腐蚀性能

山东东岳神舟 DF 204是一种高性能的PTFE粉。PTFE粉具有独特的物理和化学性质，因此被广泛应用于各个行业。PTFE的耐腐蚀性能是其*大的特点之一，其次还有优异的耐磨性、高温抗性和不粘性等特性。DF 204是山东东岳神舟专门为满足不同领域需求开发的一款PTFE粉产品，下面我们来详细了解这款产品的性能和应用。

产品介绍

山东东岳神舟 DF 204是一种适用于制造塑料制品的PTFE粉。该产品是通过聚合反应和挤出成型工艺生产的，具有出色的耐腐蚀性和抗粘附性能。DF 204还具有良好的物理稳定性和高温抗性能，能够在高温和极端环境下保持良好的性能。此外，DF 204还具有较高的电绝缘性和低摩擦因数，适用于制造各种工业和电子领域中需要耐磨、耐腐蚀和无粘附的制品。

产品性能

- 耐腐蚀性好 DF 204具有卓越的耐腐蚀性能，可以在酸、碱、有机溶剂等极端环境下使用。
- 抗粘附性强 DF 204的表面具有特殊的无粘附性质，能够有效抵抗各种腐蚀物的黏附和沉积。
- 良好的物理稳定性 DF 204的微粒度均匀，分布稳定，不易出现聚集和沉淀。
- 高温抗性 DF 204可以在高温环境下保持相对稳定的物理和化学性能，长期使用不会发生变形和老化现象。

5. 具有较高的电绝缘性 DF 204的电绝缘性能优异，可用于制造各种电子绝缘材料。

应用领域

山东东岳神舟 DF 204产品可以用于制造以下产品

1. 高温和高压下的密封件、垫片和填料等。
2. 高性能润滑材料，用于制造各种轴承、齿轮和耐磨件等。
3. 制造航空、汽车、医疗器械等领域中需要高耐腐蚀性和高温抗性的塑料制品。
4. 电子领域中需要耐磨、耐腐蚀和具有良好电绝缘性的塑料制品。

问答

1. PTFE粉是什么

答 PTFE全称聚四氟乙烯，是一种重要的化学工业原料。PTFE粉是指PTFE材料通过重复粉碎、筛选等工艺从而得到的细小颗粒的物质。PTFE粉可以通过压制、挤出、注塑等成型工艺加工成各种形状的制品。

2. PTFE具有什么特性

答 PTFE材料具有优异的不粘性、耐腐蚀性、耐磨性、高温抗性、不易变形等特性。PTFE也具有良好的电绝缘性和低摩擦系数。

3. PTFE粉的应用领域有哪些

答 PTFE粉广泛应用于制造各种耐腐蚀、耐高温、耐磨的机械和电子产品，如工业密封件、轴承、泵阀件、滑动轴承、耐酸、碱容器、电子绝缘材料等。