

PFA颗粒聚四氟乙烯(铁氟龙)防腐耐温耐磨塑胶原料颗粒

产品名称	PFA颗粒聚四氟乙烯(铁氟龙)防腐耐温耐磨塑胶原料颗粒
公司名称	东莞市永盛发塑料有限公司
价格	100.00/千克
规格参数	PFA颗粒:进口耐磨铁氟龙 PFA颗粒:聚四氟乙烯 PFA颗粒:代理
公司地址	东莞市樟木头镇百果洞社区塑金国际10栋
联系电话	0769-88038685 13620080577

产品详情

铁氟龙材料类型种类较多，常见的主要有聚四氟乙烯(PTFE)全氟乙烯丙烯共聚物(FEP)乙烯-四氟乙烯共聚物(ETFE)四氟乙烯-全氟烷氧基乙烯基醚共聚物(PFA)等。其中每种类型都有其一定的特性，让其在各种环境中都具有****的作用。例如聚四氟乙烯，这种俗称为“塑料王”的材料，具有很高的耐热、耐寒特性，其可以再-180 ~260 的温度内保持稳定性。可以用作耐高低温、防腐蚀、防粘涂层材料等，具有一定的****性。

铁氟龙材料应用领域较广，从其特性触发，主要有下列一些用途：

1.铁氟龙材料可通过推压或挤压成型；用于高温线材，也可制成薄膜，然后切成轴装聚四氟乙烯带，可以在生产高频电缆的时候，直接用作成水分散体，也可覆涂或浸渍在材料表面形成土城，亦或是制成纤维。

2.铁氟龙材料是高气温特性、耐腐蚀性以及稳定性，可以是良好的耐高低温材料、绝缘材料、防粘涂层

、防腐蚀材料等。

3.铁氟龙材料由于其良好的延展性和稳定性，还可以用于制成各种成品的聚四氟乙烯管、棒、袋、板、膜等。同时还可以生产出耐腐蚀的管道、试剂液容器、各种类型泵/阀，以及在通信领域常用的雷达、无线电设备、高频通讯设备等要求比较高的特殊器材领域。

4.聚四氟乙烯的较高的稳定性还可以用于**涂层，能够增加**的穿透力等。

5.聚四氟乙烯有良好耐化学特性，特氟龙管可以确保接头在输送非粘性液体的机器中得到保护。同样的在球形金属件上如果添加聚四氟乙烯涂层，可以有效保护传感器金属件不粘附。另外在计算机光纤外套材料使用铁氟龙管，可以让高温条件下也能起到保护的作用。化学的稳定性