

# PFA 铁氟龙树脂 美国杜邦 注塑 440HP 透明颗粒 PFA氟塑料 塑胶原料

产品名称	PFA 铁氟龙树脂 美国杜邦 注塑 440HP 透明颗粒 PFA氟塑料 塑胶原料
公司名称	苏州勤尚塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	经销品牌:美国科慕 规格型号:440HP X 科慕材质:PFA ETFE FEP
公司地址	太仓市浮桥镇新港中路2号
联系电话	051258103570 18626123761

## 产品详情

产品说明：出于库存控制的目的，产品名称后面可能会跟一个X。标有PFA 440HPA和PFA 440HPA X的产品等效，本文档中的所有信息均适用于两者。典型应用。杜邦特氟龙PFA440HPA的应用包括用于半导体、制药和生物技术等关键高纯度工艺的流体处理组件，以及需要十亿分之一纯度的应用。特氟龙PFA 440HPA提供的熔体流动速率略高于特氟龙PFA 440HPB，提供更大的加工简易性。描述。杜邦特氟龙PFA 440HPA是一种特殊用途的颗粒氟塑料树脂。这种树脂是TeflonPFA 340的一种化学改性形式，它结合了母树脂的许多优点(相对较高的典型熔体流动速率16)和几个额外的优点，包括提高纯度、改善加工时的热稳定性以及对臭氧流体的化学惰性(例如)。表1显示了TeflonPFA 440HPA的典型性能数据。特氟龙PFA 440HPA是一种优质树脂，萃取物含量低，旨在满足超高纯度要求。特氟龙PFA 440HPA在注塑和挤出过程中具有相对较高的熔体流动速率(典型的MFR为16)，并且由于端基聚合物结构稳定，具有高水平惰性。TeflonPFA 440HPA纯度的提高使其适用于需要改善色泽、降低可萃取性氟化物以及不受其他异物影响的应用场合。本产品不含添加剂，专为需要十亿分之一纯度的恶劣化学环境而设计。例如半导体制造、用于工业或生命科学的流体处理系统，以及用于精确测量流体系统的仪器。与其他热塑性塑料相比，TeflonPFA 440HPA的高熔体强度和热稳定性可用于提高加工速度，将传统热塑性塑料的易加工性与聚四氟乙烯的许多性能相结合。

由整齐的特氟龙PFA 440HPA树脂经过适当处理制成的产品具有氟塑料树脂的优异性能特征：化学惰性、优异的介电性能、耐热性、韧性和柔韧性、低摩擦系数、不粘特性、吸湿性可忽略、易燃性、极端温度下的性能以及优异的耐候性。在火焰情况下，TeflonPFA 440HPA的产品不会着火，不会促进火焰传播。当被其他来源的火焰点燃时，它们的热量贡献很小，而且增加的速度很慢，烟雾很少。TeflonPFA 440HPA符合ASTM D3307 I型标准的要求

我们的地址：太仓市浮桥镇新港中路2号电话：性能及工艺请来电咨询联系手机：18626123761  
期待您的咨询