

# PTFE D-210 日本大金 D-210

产品名称	PTFE D-210 日本大金 D-210
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	180.00/千克
规格参数	PTFE:D-210 D-210:日本大金 日本大金:PTFE
公司地址	上海市青浦区练塘镇章练塘路588弄15号1幢2层4区113室
联系电话	15802190887

## 产品详情

聚四氟乙烯 ( Polytetrafluoroethylene , 简称为teflon , 通常称作 “ 不粘涂层 ” 或 “ 易清洗物料。这种资料具有抗酸抗碱、抗各种有机溶剂的特色 , 几乎不溶于一切的溶剂。同时 , 聚四氟乙烯具有耐高温的特色 , 它的摩擦系数极低 , 所以可作光滑效果之余 , 亦成为了易清洗水管内层的抱负涂料。

### 物理性质

英文缩写 : PTFE

中文名称 : 聚四氟乙烯

中文别号 : PTFE;铁氟龙;特氟龙;teflon;特氟隆;F4;塑料之王;

英文名称 : Polytetrafluoroethylene ( 英文缩写为Teflon或[PTFE , F4] )

英文别号:TETRAFLUOROETHYLENE OLIGOMER;TETRAFLUOROETHYLENE RESIN; TEFLON; TEFLON 7A; TEFLON(TM) 30B; TEFLON(TM) 6; TEFLON(TM) 7A; PTFE

EINECS号

CAS N

分子式 : (C<sub>2</sub>F<sub>4</sub>)<sub>n</sub>

分子量

熔点：327

沸点：400

折射率：1.35

危险术语：R41对双眼有严峻损伤。

安全术语：S24/25避免与肌肤和双眼接触。

其他 聚四氟乙烯中波的传达速度为 $v=0.69v_0$  注：波在媒介中的传达速度计算式为  $v = \frac{c}{\sqrt{\epsilon \mu}}$  . 为介电常数， $\mu$  为磁导率

TE3859

树脂特性：通用树脂组成的60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：一般用浸渍玻璃布和其他织物涂层，底涂层，防滴，粘合剂。

型号：Teflon PTFE TE3893

型号：Teflon PTFE DISP30

应用：一般用浸渍玻璃布和其他织物涂层，底涂层，防滴，粘合剂。

型号：Teflon PTFE TE3875

树脂特性：光泽度好，高剪切稳定性和良好的可焊性，提高耐磨性，弹性的生活和颜色，60%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：浸渍，金属和织物涂层。

型号：Teflon PTFE DISP40

型号：Teflon PTFE TE-7224

树脂特性：分散液由约60%的PFA树脂分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：通用的产品中使用的各种涂料应用中，如热密封面漆。

型号：Teflon PTFE PFAD335D

型号：Teflon PTFE TE9568

树脂特性：分散在水中的分散体组成的约54%的FEP，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：织物和薄膜包衣; PTFE涂层织物用于护舷材，电路板或电绝缘性，流延膜，作为用于粘接的热熔粘接剂的可热封面漆成形PTFE或FEP

型号：Teflon PTFE FEPD121

应用：织物和薄膜包衣，PTFE涂层织物用于护舷材，电路板或电绝缘性，流延膜，作为用于粘接的热熔粘接剂的可热封面漆成形PTFE或FEP。

型号：Teflon PTFE DISP33

树脂特性：树脂组成的约61%的PTFE分散在水中，包含的非离子型润湿剂和稳定剂。

应用：织物涂层（高温基板，玻璃，芳纶纤维，如Kevlar，Nomex产品布）传送带，arcitectural，焊接设备，磁带/床单，定制部件。

型号：Teflon PTFE DISP35

树脂特性：与阴离子润湿剂，分散在水中的树脂组成的标称35%PTFE。

应用：合作凝固的目的，如充满轴承。