

PTFE 美国杜邦 DISP35 浸入层涂法

产品名称	PTFE 美国杜邦 DISP35 浸入层涂法
公司名称	上海圆高塑化科技有限公司
价格	238.00/KG
规格参数	品牌:美国杜邦 型号:DISP35 产地:美国
公司地址	上海市清浦区练塘镇章练塘路588弄15号
联系电话	15921708758

产品详情

水性分散体

杜邦特富龙水性分散体是乳白色的PTFE颗粒分散在水中的润湿剂，稳定。它们可以进一步通过加入其它的固体或液体的成分配制，以满足特定的需求。这些水性分散体提供了一个实用的涂布或浸渍的方法，使用传统的溶剂或熔融加工技术的树脂，不响应。

PTFE分散乳液为乳白色液体，含有非离子表面活性剂的水性分散液。应用方式：填充、浸渍。

牌号（规格）	分散体粒径（ μm ）	固含量	PH of Dispersion	连续使用温度（ $^{\circ}\text{C}$ ）	
Teflon DISP 30	0.220	60%	10	260	通用 于涂
Teflon DISP 33	61%	适用于无空隙涂层， 增强表面平滑度、粘 合力、光泽度和可焊 性			
Teflon DISP 35	0.245	35%	用于各填料、填充剂 的混凝作用，生产各 种强度、孔隙度的产 品		
Teflon DISP 40	0.230	增强剪切稳定性，可 用于涂料和添加剂的 应用			
Teflon DISP 30LX	通用分散体。适用于				

	涂料和浸渍纺织产品。 与非氟化加工助剂聚合	
Teflon DISP 33LX	配置成无空隙涂层， 增强表面平滑度、粘 合力、光泽度和焊接 性	
Teflon DISP 40LX	0.240	增强剪切稳定性，用于 涂料和添加剂的应用。 与非氟化加工助剂聚合
Teflon PTFE 3966	0.260	适合不粘涂料应用

p>

PTFE用途：

- 1.可用于棒、管、板、电缆料、生料带等材料的制作，经二次加工还可制成薄板、薄膜及各种异型制品，还可用作润滑剂、稠化剂。
- 2.可作为塑料、橡胶、涂料、油墨、润滑油、润滑脂等的添加剂。
- 3.可推压成型制成薄壁管、细棒材、异型棒材、电线电缆绝缘层、滚压成薄带作管道丝扣密封材料。
- 4.用于机械、电子、化工等工业，用于喷涂、浸渍等。
- 5.用于制浸渍涂料。
- 6.可制成棒、板、管材、薄膜及各种异型制品，用于航天、化工、电子、机械、医药等领域。
- 7.可制成高绝缘性电器零件、耐高频电线电缆包皮、耐腐蚀化学器皿、耐高寒输油管、人工器官等。
- 8.用于电池、纤维布等。
- 9.可制薄膜、管板棒、轴承、垫圈、阀门及化工管道、管件、设备容器衬里等，用于电器、化工航空、机械等领域。
- 10.主要用于电气工业，在航天、航空、电子、仪表、计算机等工业中用作电源和信号线的绝缘层、防腐、耐磨材料。
- 11.代替石英玻璃器皿应用于原子能、医学、半导体等行业的超纯化学分析和贮存各种酸、碱、有机溶剂。