



PVDF聚偏氟乙烯CN206/CN220

产品说明

PVDF作为热塑性氟树脂，具有优异的机械强度，拉伸性能，硬度耐磨性以及耐化学腐蚀性能等。

产品用途

适用于注塑、挤出等通用工艺，提供不同熔指的产品供选择，可制成板材、复合薄膜、阀门、管道、槽体等部件或产品。

技术特性

检测项目	测试方法	单 位	CN206	CN220
外观	目测	-	白色颗粒	白色颗粒
水含量	ASTM D570	ppm	≤1000	
标准相对密度	ASTM D792	g/cm ³	1.77~1.79	
拉伸强度	ASTM D638	MPa	≥40	
断裂伸长率	ASTM D638	%	≥45	
熔指	ASTM D1238	g/10min	4-10 (230°C, 5Kg)	15-25 (230°C, 12.5Kg)
熔点	ASTM D3418	°C	165-175	
TGA (1%热失重, N ₂)	-	°C	≥360	

※ 以上指标仅供技术性参考。

包装运输存储

- 1、本产品包装形式为编织外包装袋，内有双层聚乙烯塑料袋，专用扎带密封，防尘防潮，每袋净含量为25kg。也可按客户要求包装。
- 2、本产品按非危险品运输，运输时应避免受潮和强烈震动，避免包装破损。
- 3、本产品应贮存于清洁、阴凉、干燥的仓库内，避免灰尘、水汽等杂物混入。

如果您想了解更多信息，请联系我们：

深圳市创信塑胶科技有限公司

电话：+86 18676057437 邮箱：xi1797110736@163.com

<https://www.cxinplas.com>