



PTFE聚四氟乙烯微粉系列

产品说明

聚四氟乙烯(PTFE)悬浮微粉是一种白色的低分子量自由流动粉体，平均粒径在2~30微米，它是由聚四氟乙烯树脂通过悬浮聚合的方式得到的微小颗粒粉末。PTFE微粉具有良好的电气绝缘性、自润滑性、热稳定性、不粘性以及分散性等特点。

产品用途

主要用于油墨涂料、橡胶塑料改性、润滑油、润滑脂等领域。

技术特性

检测项目	单 位	CNT02	CNT05	CNS15	CNS30
白度	%	98	95	98	95
平均粒径D50	μm	2~4	4~6	13~17	28~32
最大粒径	μm	≤10	≤15	≤30	≤30
热失重 (150℃, 2h)	%	≤0.250	≤0.250	≤0.250	≤0.250
熔点	℃	325±5	325±5	325±5	325±5

* 以上指标仅供技术性参考。

包装运输存储

- 1、本产品包装形式为塑封纸质方形桶，内有双层聚乙烯塑料袋，专用扎带密封，防尘防潮。每桶产品净重25公斤。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：xl1797110736@163.com

<https://www.cxinplas.com>