

塑料磨粉服務

專業的 室溫及冷凍塑料磨粉

? 甚麼是 冷凍磨粉技術 ?

室溫及冷凍磨粉系統適用於不同熔融指數的物料。高熔融指數的物料，包括: PP, PU, PA 及 低融點聚酯纖維等, 較為粘稠而且熱敏性高。磨粉工藝產生的高溫有機會令物料於磨粉室融化，更會影響產量。

先進的低溫磨粉系統驟冷材料，以保持物料及磨盤低溫狀況。偉力塑料磨粉系統優化的配置確保了最佳的環境條件製作最優質的塑料粉材。

? 甚麼塑料適合 冷凍磨粉技術 ?

聚丙烯 PP, 尼龍 PA, 聚氨酯 PU
及低融點聚酯 (滌綸) 或人造橡膠...

PA / PP / PU 應用



PA
紡絲



PU
軸套 / 車輪



PU 鞋履中底
PA 面料及鞋帶



PP
傢俱



PU
絕緣建築物料



Low-Melt Polyester
床上用品及床墊

