

杜邦 DELRIN® -POM



規格名稱	說明	特性及主要用途
POM		
100P	高黏度樹脂，使用在易於填充之模具，表面經潤滑，具優異加工特性	高應力零件，加工素材,板、條、管
500P	一般用途，表面經潤滑樹脂，具有優異的加工成型特性	一般機械零件、齒輪、拉鍊、凸輪
900P	高流動性低黏度表面經潤滑樹脂，具有優異的成型特性	較多模穴與較不易填充的薄肉成型品。
520MP	一般級黏度樹脂，添加 20%PTFE，擁有超低摩擦及磨耗性能	常用於汽車零件及運動器材
525GR	一般等級，添加 25%玻璃纖維，表面潤滑級	需要較高剛性的一般機械零件。
527UV	添加 UV 安定劑，中黏度及耐候性能佳	適合用於汽車內部電組件及戶外電子配件
100ST	高黏性樹脂，適合較易填充之模具，表面經潤滑	用於必須要有超強韌性的高負載零件。
*以上僅為熱門材料規格，其他詳細規格請洽承茂公司工塑部門人員。		