



证。台湾福聚PP ST868M 超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,容器,薄板,射吹瓶,符合FDA

认证。台湾福聚PP ST869M 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品,符合FDA认

证。台湾福聚PP RP348S 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品 台湾福聚PP ST860M 高流动性,超高透明性,低温耐冲击性优,射出成型,CD盒,家?品,薄壁?品,

符合FDA认证。台湾福聚PP ST612 透明性优,低温耐冲击性优,点滴瓶,符合FDA认证。台湾福聚PP STM866 透明性优,低温耐冲击性优,成型性佳,点滴瓶,符合FDA认证。台湾福聚PP ST757M 高流动性,超高透明度,低温耐冲击性优,注射针筒,符合FDA认证。台湾福聚PP ST869M无规共聚合物,高流动性,超高透明性,用途:CD盒,家电产品,薄壁产品,熔体

流动速率:25 g/10min,密度:0.9 g/cm<sup>3</sup>,成型收缩率:1.4 %|缺口冲击强度:3,拉伸强度:29 MPa 台湾福聚PP ST611 超高透明性,低温耐冲击性优,铸膜,射出成型,符合FDA认证。台湾福聚PP ST611M 超高透明性,低温耐冲击性优,印刷性佳,押空成型,板,瓶,射吹瓶,符合FDA

认证。抗静电POM ES-5日本宝理 性能介绍 PP通称聚丙烯,因其抗折断性能好,也称“百折胶”。PP是一种半透明、半晶体的热塑性塑料,具有高强度、绝缘性好、吸水率低、热就形温度高、密度小、结晶度高等特点。改性填充物通常有玻璃纤维、矿物填料、热塑性橡胶等。不同用途的PP其流动性差异较大,一般使用的PP流动速率介于:BS与PC之间。塑料的处理纯PP是半透明的象牙白色,可以染成各种颜色。PP的染色在一般注塑机上只能用色母料。在华美达机上有加强混炼作用的独立塑化元件,也可以用色粉染色。