

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/cm³,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。POM GB-25 宝理(POM GB-25) 检测报告 PUR在家电中可被用于制作弹性零件,如电饭煲的密封圈。PUR更多的被用作硬质泡沫塑料,在冰箱中起到隔热、在电饭煲中起到保温的作用。在热固性塑料中,酚醛塑料主要被用于制作电热类电器底板、开关、接线板、纤维增强零部件等;胺基塑料主要用于制作旋钮、耐热壳体、装饰贴面等;树脂主要用于印刷电路板和封装材料的制作。家电行业的快速发展及其对塑料的大量需求,促进了整个塑料工业的发展,合成出一批家电专用的树脂,如聚丙烯EPS3R、透明:BS、透明P:、高分子量PS、高光泽PS、高熔体强度PC等。