



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。美国巴塞尔PP Q100F 原厂新料 一般对于非腐蚀性流体,常选用不锈钢;对于腐蚀性较强的流体,可选用哈氏合金;对于冲击、振动、磨损严重的流体,可选用堆焊硬质合金或喷涂材质。另外当操作介质温度高于+2 时,要选择带散热片的上阀盖。调节阀的辅助装置主要有阀门器、电磁阀、回讯开关、过滤减压器、保位阀等。阀门器是调节阀的一个重要附件,常见的有气动阀门器和电气阀门器两种。它主要用于:1)高压差的场合;实现分程控制;调节阀口径较大的场合;改善调节阀的流量特性。