



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。巨正源PPH Y45L 网红PP 3、大米的充气包装。充气包装一般充入的是CO<sub>2</sub>和N<sub>2</sub>，它们都是无色、无臭、无毒的气体，化学性质比较稳定。大米具有吸附CO<sub>2</sub>的能力，形成保护层，使大米处于睡眠状态，从而脂肪酸、总酸、还原糖、粘度变化相对较小，延长了有效保质期;充N<sub>2</sub>降低了储藏环境的O<sub>2</sub>浓度，了大米中微生物生长，对于减缓品质的变化起着重要的作用。大多研究表明，充气包装能够有效地保持大米品质，防止大米的霉变和生虫。大米作为主粮之一，家家户户都离不开。