

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣

产品名称	福聚烯 PP 667A 台湾李长荣
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	13500.00/吨
规格参数	型号:667A 特性:耐冲击PP/挤出级/吹塑级 用途:管材/瓶子/板条箱/汽车零件
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣：耐冲击的PP塑料 福聚烯 PP 667A 台湾李长荣是一种挤出级和吹塑级的聚丙烯塑料。它具有耐冲击性、韧性和阻隔性，因此在管材、瓶子、板条箱、汽车零件等领域得到广泛应用。型号为667A，是一种高质量的塑料产品。它不仅具有良好的耐候性、耐化学物质腐蚀性和抗紫外线能力，而且还具有良好的成型性能和使用寿命。

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣 物性参数表:

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣的特性：1.

耐冲击性：该塑料具有耐冲击性，可以减少在使用过程中的碰撞和挤压感。 2.

韧性：该塑料具有韧性，能够在受力情况下保持形状和性能。 3. 抗紫外线能力: 能够抗紫外线的照射。 4.

良好的成型性能: 可以通过挤出、吹塑等多种成型方式进行加工制造。 5.

耐化学品腐蚀性：具有良好的耐化学品腐蚀性，适合用于装载化学品的容器和管道。

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣的用途：1.

管材：该塑料可以生产优良的管道产品，如食品、卫生间、石油和化学工业用管道。 2.

瓶子：由于该塑料具有良好的阻隔性能，在药品、食品等领域具有广泛应用。 3.

板条箱：该塑料可以生产高强度的板条箱，适用于贮存和运输各种货物。 4. 汽车零件：福聚烯 PP 667A台湾李长荣在汽车零件领域得到广泛应用。例如，可以用于制造车用排气管、汽车仪表板等。作为塑料制品生产企业，我们必须确保使用的原材料安全可靠，以保证生产的制品质量高。因此，我们选择福聚烯 PP 667A

台湾李长荣作为我们生产制品的原材料，以保证生产出的制品具有高质量、可靠性和耐用性。

对于福聚烯 PP 667A 台湾李长荣作为原材料，我们可以回答以下一些常见问题：1. 福聚烯 PP 667A 台湾李长荣如何方便地加工成型？ 福聚烯 PP 667A

台湾李长荣可以使用挤出、吹塑等成型方式，制造成各种塑料制品。 2. 福聚烯 PP 667A

台湾李长荣的耐化学品腐蚀性如何？福聚烯 PP 667A

台湾李长荣具有较好的耐化学品腐蚀性，可以适用于装载化学品的容器和管道。 3. 福聚烯 PP 667A

台湾李长荣的耐冲击性如何？福聚烯 PP 667A

台湾李长荣具有优异的耐冲击性，适合用于制造负载物品的箱子和容器等产品。 总之，福聚烯 PP 667A 台湾李长荣是一种高性能的工程级聚丙烯塑料，具有耐冲击性、韧性和耐化学品腐蚀性等优良性能。它在各种行业中得到广泛应用，是制造高质量制品的理想选择。我们将为客户提供质量可靠、服务周到的塑料制品生产服务。

代理经营台湾福聚PP产品，欢迎查看，欢迎来电，欢迎选购！！！！

供应PP 6231-20主要性能：均聚物、良好的成型性能、FDA认证。

供应PP 6331主要性能：均聚物、刚性良好、良好的流动性、良好的着色性、FDA认证。

供应PP 6331-11主要性能：均聚物、刚性良好、良好的成型性能、FDA认证。

供应PP 6331F主要性能：均聚物、良好的强度、良好的拉伸性。

供应PP 7433主要性能：抗冲共聚物、良好的耐热老化性能、良好的成型性能、耐低温撞击、FDA认证。

供应PP 7633主要特性：抗冲共聚物、良好的耐热老化性能、良好的成型性能、耐低温撞击、FDA认证。

供应PP

7633-3主要特性：抗冲共聚物、良好的耐热老化性能、良好的成型性能、耐低温撞击、FDA认证。

供应PP

7633U主要特性：抗冲共聚物、良好的耐热老化性能、良好的成型性能、耐低温撞击、FDA认证。

经营台湾福聚（Globalene）高透明注塑级PP、透明吹塑级PP、阻燃级PP、滑石材料增强PP、玻纤增强PP、碳酸钙增强PP以及硫酸钡增强PP等塑胶原料。敬请选购！！！！

——高透明注塑级PP：

供应PP ST866M：无规共聚物、超高透明性PP、可印刷性、耐低温撞击、FDA认证，MI=8.0g/10min。

供应PP ST868M：无规共聚物、超高透明性PP，耐低温撞击、FDA认证，MI=18g/10min。

供应PP ST869M：无规共聚物、清晰度高、流动性好、耐低温撞击、FDA认证，MI=25g/10min。

供应PP STM866：无规共聚物、清晰度高、耐低温撞击、FDA认证，MI=8.0g/10min。

——透明吹塑级PP：

供应PP 8182：超高透明性PP、印刷性佳。MI=1.6g/10min，用于透明瓶、透明射吹瓶等等。

供应PP ST611：耐低温撞击，食品级，透明性高，无规共聚物，MI=1.8g/10min。

供应PP ST611M：无规共聚物、清晰度高、可印刷性、耐低温撞击、FDA认证，MI=1.8g/10min。

供应PP ST612：耐低温撞击，食品级，透明性高，无规共聚物，MI=1.8g/10min。

福聚烯 PP 667A 台湾李长荣 福聚烯 PP 667A 台湾李长荣 福聚烯 PP 667A 台湾李长荣