

熔喷PP韩国LG熔喷料 H7914A（PP韩国LG欢迎联系）

产品名称	熔喷PP韩国LG熔喷料 H7914A (PP韩国LG欢迎联系)
公司名称	上海灿羨塑化有限公司
价格	.00/个
规格参数	熔喷PP:韩国LG 韩国LG:熔喷料 韩国:H7914A
公司地址	上海奉贤南桥1338-1号2146室
联系电话	17317698208

产品详情

韩国LG系列

熔喷PP韩国LG熔喷料 H7914A（PP韩国LG欢迎联系）

韩国LG H7900 熔指230

韩国LG H7910 熔指930

韩国LG H7912 熔指1200

韩国LG H7914 熔指1400

埃克森美孚系列

埃克森美孚 3456G 熔指1200

埃克森美孚 3525G 熔指1300

埃克森美孚 3746G 熔指1475

埃克森美孚 6936G2 熔指1550

韩国油化

韩国油化 5120H 熔指1200

【主要特性】：

无毒、无味，密度小，强度、刚度、硬度耐热性均优于低压聚乙烯,可在100 左右使用。具有良好的介电

性能和高频绝缘性且不受湿度影响，但低温时变脆，不耐磨、易老化。适于制作一般机械零件、耐腐蚀零件和

绝缘零件。常见的酸、碱等有机溶剂对它几乎不起作用，可用于食具。

聚丙烯具有许多优良特性：

- 1、相对密度小，仅为0.89-0.91，是塑料中轻的品种之一。
- 2、良好的力学性能，除耐冲击性外，其他力学性能均比聚乙烯好，成型加工性能好。
- 3、具有较高的耐热性，连续使用温度可达110-120 。
- 4、化学性能好，几乎不吸水，与绝大多数化学药品不反应。
- 5、质地纯净，无毒性。
- 6、电绝缘性好。
- 7、聚丙烯制品的透明性比高密度聚乙烯制品的透明性好。

它有很多优点但也有缺点：

- 1、制品耐寒性差，低温冲击强度低。
- 2、制品在使用中易受光、热和氧的作用而老化。
- 3、着色性不好。
- 4、易燃烧。
- 5、韧性不好，静电度高，染色性、印刷性和黏合性差。

了解更多更全面型号 性能 价格 用途，请致电与我们联系！上海灿美 吴经理：173-1769-8208