

聚酰亚胺加工 揭阳聚酰亚胺 康运

产品名称	聚酰亚胺加工 揭阳聚酰亚胺 康运
公司名称	佛山市康运复合材料有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号
联系电话	13590662222

产品详情

1、全芳香聚酰按热重分析，其开始分解温度一般都在500 左右。由均苯四甲酸二酐和对苯二胺合成的聚酰，热分解温度达600 ，揭阳聚酰亚胺，是迄今聚合物中热稳定性的品种之一。2、聚酰能耐极低温，如在 - 269 的液态氮中不会脆裂。3、聚酰具有优良的机械性能，未填充的塑料的抗张强度都在100MPa以上，均苯型聚酰的薄膜（Kapton）为170MPa以上

康运复合目前已经形成了热塑性聚酰和热固性聚酰两大类产品并驾齐驱的格局，使两大类产品优势互补，更好地满足客户需求。将来根据市场需求，将不断开发满足市场的产品，如耐温性更高的热塑性聚酰颗粒，产品也会更加功能化、细分化。

多渠道推广聚酰填补空白

现如今各大企业纷纷动用各种方法推销自己的产品，市场竞争异常激烈。在问到曹总是怎样在激烈的竞争中脱颖而出时，曹总是这样回答的：“品质和服务是关键，聚酰对客户来说是个性化的服务，客户对聚酰性能的要求不一样，首先提供产品自身的品质稳定是根本的；

。改变结构也可以得到相当耐水解的品种，聚酰亚胺行业，如经得起120 ，500小时水煮。5、聚酰的热膨胀系数在 2×10^{-5} - 3×10^{-5} ，热塑性聚酰 3×10^{-5} ，型可达 10^{-6} ，个别品种可达 10^{-7} 。6、聚酰具有很高的耐辐照性能，其薄膜在 5×10^9 rad快电子辐照后强度保持率为90%。7、聚酰具有良好的介电性能，聚酰亚胺熔点，介电常数为3.4左右，引入氟，或将空气纳米尺寸分散在聚酰中，介电常数可以降低到2.5左右。介电损耗为 10^{-3} ，介电强度为100 - 300kV/mm，广成热塑性聚酰为300kV/mm，体积电阻为 10^{17} · cm。这些性能在宽广的温度范围和频率范围内仍能保持在较高的水平。8、聚酰是自熄性聚合物，发烟率低。9、聚酰在极高的真空下放气量很少。10、聚酰无毒，可用来制造餐具和器具，并经得起数千次消毒。有一些聚酰还具有很好的生物相容性，聚酰亚胺加工，例如，在血液相容性实验为非溶血性，体外细胞毒性实验为无毒。

聚酰亚胺加工-揭阳聚酰亚胺-康运由佛山市康运复合材料有限公司提供。佛山市康运复合材料有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。康运复合材料——您可信赖的朋友，公司地址：佛山市顺德区乐从镇乐从居委会细海工业区9-1号地F北212号，联系人：曹生。