

# 抚顺LFT长玻璃纤维造粒生产线 帝达机械

产品名称	抚顺LFT长玻璃纤维造粒生产线 帝达机械
公司名称	张家港市帝达机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省张家港市杨锦公路462号
联系电话	18112699808

## 产品详情

### CFRT简介

CFRT有各种产品：单向布、单向带、复合布（ $0^{\circ}$  /  $90^{\circ}$  或者其他角度的组合）、板材。

基体树脂：PA、PP、PET、PE等；

连续纤维：玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维、超高分子量聚乙烯纤维，玄武岩纤维等；

适合的成型工艺：层压、模压、缠绕、袋压等。

用途：

#### 交通运输

轨道交通车辆的车厢地板、内衬板、顶板、汽车内外饰件、轮船装饰板、集装箱内衬板、顶板；

体育休闲（滑雪板、雪橇、冲浪板、跳水跳板、船桨）；

耐压管道结构层；

航空用轻质高强要求的部件等领域的相关产品或部件。

碳纤维具有强度高、模量高、耐高温、导电等一系列性能，首先在航空航天领域得到广泛应用，近年来在运动器具和体育用品方面也广泛采用。据预测，土木建筑、交通运输、汽车、能源等领域将会大规模采用工业级碳纤维。1997~2000年间，宇航用碳纤维的年增长率估计为31%，LFT长玻璃纤维造粒生产线，而工业用碳纤维的年增长率估计会达到130%。中国的碳纤维总体水平还比较低，相当于国外七十年代中、末期水平，与国外差距达20年左右。国产碳纤维的主要问题是性能不太稳定且离散系数大、

无碳纤维、品种单一、规格不全、连续长度不够、未经表面处理、价格偏高等。

### 玻纤增强PP的特性

- 1.玻纤增强以后，由于玻纤的加入，PP的熔融粘度增大，流动性变差，注塑压力比不加玻纤的要增加很多。
- 2.玻纤增强以后，由于玻纤的加入，PP材料流动性差，增强塑料的注塑温度要比不加玻纤以前提高10 -30 。
- 3.玻纤增强以后，由于玻纤和助剂的加入，PP的吸湿性能大加强，原来纯塑料不吸水的也会变得吸水，因此，注塑时都要进烘干。

抚顺LFT长玻璃纤维造粒生产线-帝达机械(推荐商家)由张家港市帝达机械有限公司提供。张家港市帝达机械有限公司为客户提供“塑料压光设备,塑料喷丝设备,塑料发泡设备等”等业务，公司拥有“帝达”等品牌，专注于其它等行业。，在江苏省张家港市杨锦公路462号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：杨小姐。