

# 张家港市帝达机械 广州CFRT玻纤浸润片材生产线

产品名称	张家港市帝达机械 广州CFRT玻纤浸润片材生产线
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

实用新型名称：玻璃纤维拉挤生产线

专利号：ZL 2015 2 0890835.9

专利申请日：2015年11月10日

专利权人：张家港市帝达机械有限公司

授权公告日：2016年03月30日

技术领域：本实用新型涉及一种玻璃纤维拉挤生产线。

背景技术：在现有的玻璃纤维制品生产线中，玻璃纤维布先经过定长剪断，再进行烘箱加热，然后由人工送至定型机定型，定型后再放置在冷却托架上冷却，然后进行边缘的剪边形成成品。该成品制作过程效率低，需要较多的人工操作。

复合材料简介：

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，CFRT玻纤浸润片材生产线，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。

各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。

复合材料的特性：

复合材料中以纤维增强材料应用广、用量大。

其特点是比重小、比强度和比模量大。例如：碳纤维与环氧树脂复合的材料，其比强度和比模量均比钢和铝合金大数倍，还具有优良的化学稳定性、减摩耐磨、自润滑、耐热、耐疲劳、耐蠕变、消声、电绝缘等性能。

塑料复合是指为了克服单层薄膜的单一功能及特性，采用两种以上的薄膜或其他材料利用特定的生产设备按每种包装不同的适应要求选用不同特性的胶水将两种以上的薄膜层压为一体的统称。复合薄膜即可保持单一薄膜的优良特性，又可克服其各自的不足，并具有新的特性，从而满足包装对商品的不同要求。复合包装具有防潮、防气、遮光、耐热、耐油、耐高温、热封性等优良性质；还具有装饰效果。这都是单一材料不能达到的。塑料复合工艺包括选用基材、胶粘剂、复合设备和加工工艺。食品复合包装的外层须选用强度好、印刷适应性好、耐温、光泽度或透明度好。

张家港市帝达机械-广州CFRT玻纤浸润片材生产线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（[didajx.com](http://didajx.com)）是从事“塑料压光设备,塑料喷丝设备,塑料发泡设备等”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨小姐。