

张家港帝达 佛山CFRT玻纤浸润片材生产线

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 张家港帝达 佛山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

玻纤增强PP的特性

4. 玻纤增强以后，CFRT玻纤浸润片材生产线，玻纤是高强度材料，从而也大提了PP的强度，如：拉伸强度，压缩强度，弯曲强度，提高很多。
5. 玻纤增强以后，由于玻纤和其它助剂的加入，PP塑料的燃烧性能下降很多，阻燃变得困难。
6. 玻纤增强以后，由于玻纤的加入，PP不加玻纤前是透明，都会变成不透明的。
7. 玻纤增强以后，PP的韧性降低，而脆性增加。

玻璃纤维生产设备

玻璃纤维增强塑料可靠性较差也是由于复合技术原因造成的，主要表现在玻璃纤维与合成树脂分布不均匀，合成树脂含量很难准确控制，复合界面不良，力学结构不佳，所以极需技术加以突破。纵观复合材料发展50余年历史，始终沿着后期复合道路发展，未有突破，要想使复合材料产生质的飞跃，必须突破常规复合机理，采用高新技术在玻璃纤维新生态下进行早期复合。

什么是复合材料

复合材料由三部分组成：增强相、基体相、界面相。基体相是一种连续相材料，它把改善材料性能的增强材料固化结成一体，并起到传递应力的作用，主要包括树脂、金属、陶瓷、水泥等几大类。增强相起承受应力负荷和显示功能的作用，主要包括玻璃纤维、碳纤维、芳纶纤维、钢丝等。界面相决定着增强相和基体相结合力，是复合材料设计的重要技术因素和功能实现因素。

张家港帝达-佛山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。张家港帝达-佛山CFRT玻纤浸润片材生产线是张家港市帝达机械有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨小姐。