

PP玻纤蜂窝板生产线 帝达机械

产品名称	PP玻纤蜂窝板生产线 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

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。

塑料的材料特性：

耐化学侵蚀大部分为良好绝缘体质量轻且坚固具光泽，部份透明或半透明用途广泛、效用多、容易着色、部分耐高温加工容易可大量生产，价格便宜

塑料：

塑料的主要成分是树脂。树脂约占塑料总重量的40%~。塑料的基本性能主要决定于树脂的本性，PP玻纤蜂窝板生产线，但添加剂也起着重要作用。有些塑料基本上是由合成树脂所组成，不含或少含添加剂，如有机玻璃等。树脂这一名词初是由动植物分泌出的脂质而得名，如松香、虫胶等，树脂是指尚未和各种添加剂混合的高分子化合物。

CFRT简介

连续纤维增强热塑性复合材料 CFRT —— 是以热塑性树脂为基体，连续性纤维为增强材料，经过树脂熔融浸渍、挤压等工艺形成的高强度、高刚性、高韧性、可回收的新型热塑性复合材料。因为CFRT中的纤

维是连续的，而且树脂对纤维单丝的浸渍比常规热塑性复合材料（如GMT、LFT）更充分。因此其力学性能，尤其是拉伸和弯曲、冲击性能也远高于上述热塑性复合材料。

PP玻纤蜂窝板生产线-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，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：杨小姐。