

中山碳纤复合设备 帝达

产品名称	中山碳纤复合设备 帝达
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° / 90° 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。

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，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最广、用量最大。

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，碳纤复合设备，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。

玻纤增强PP产品工艺

从产品性能方面考虑

所有的玻纤增强产品均要求剪碎后的玻纤有一定的长度，一般在0.4-0.8mm之间，才能起到增强作用：玻纤过短，只有填充的作用，而浪费其增强性能；玻纤过长，玻纤与物料之间的界面结合不好，会影响其效果，会导致产品的表面过于粗糙，不够光滑，表面性能不好。

我公司主营设备现有XPE交联发泡设备、玻纤复合板材片材设备、PVC单双色喷丝地垫设备、PC/ABS片板材设备、PET片板材设备、高分子喷丝设备、PC膜内共挤复合膜设备、PC膜内共挤复合片材设备、PC膜内共挤复合板材设备等。

中山碳纤复合设备-帝达(在线咨询)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) 是一家从事“塑料压光设备,塑料喷丝设备,塑料发泡设备等”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“帝达”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先,用户至上”的原则,使帝达机械在其它中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。 特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!