

碳纤维预浸布

专业生产热熔胶型（Hot—Melt）之碳纤维预浸布，指采用碳纤维丝与环氧树脂经过热熔法浸渍制成，树脂的固化温度为 150℃，适用于各类模压、真空袋、卷绕、压力罐等成型方法。由于树脂分子结构中含有活泼的环氧基团，它们可与多种类型的固化剂发生交联反应形成具有三向网状结构且有良好韧性和力学性能的高聚物，广泛应用于体育休闲用品、汽车业、医疗用品、消费类电子产品、各种结构件等多个领域。主要产品有一般级及高模数之碳纤维预浸料、芳纶纤维预浸料及碳纤维编织预浸料。公司产品，重量及厚度均匀性佳，配合特殊树脂配方，可大幅提升结构件之强度及韧性，使之可靠性提高。

特点：

- 1、品质均匀性高（重量及厚度均匀）
- 2、纤维/树脂含量控制好
- 3、纤维树脂的含浸性好
- 4、特殊树脂配方提高结构性能
- 5、编织布表面无针孔及白点