

绘景|专业厂家 FRP成品构件公司 常州FRP构件

产品名称	绘景 专业厂家 FRP成品构件公司 常州FRP构件
公司名称	合肥绘景景观艺术工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市蜀山区小庙镇工业园聚集区将军路东
联系电话	13505600216

产品详情

FRP线性型材的成型方法：拉挤成型工艺及应用

复合材料桥梁

70年代后期，我国也开始对GFRP桥梁进行研究。在1982年，FRP成品构件公司，北京密云建成了跨度20.7m，宽9.2m的GFRP筒支蜂窝箱梁公路桥，为世界上一座FRP车行桥，1986年，常州FRP构件，重庆建成一座斜拉式FRP人行桥。近年来，随着FRP在结构工程中被逐渐接受，FRP在桥梁结构中的应用也快速发展起来，世界各地各种结构形式的FRP桥梁相继建成，目前已经超过100座，例如1992年在英国苏格兰建成的Aberfeldy 人行桥为全FRP结构的斜拉桥，2001年，在西班牙建成的Lleida桥为拱桥，美国的Clear Crack 桥为FRP 型材梁桥。

FRP线性型材的成型方法：拉挤成型工艺及应用

复合材料桥梁

FRP桥梁具有重量轻、施工架设方便、抗腐能力强、免维护、抗1疲劳、可实现大跨度建桥的优点，可用于繁华街区的立体交叉、跨越不中断的铁路、公路、恢复灾害导致的交通中断、突发事件中提供交通保障、军事行动等。从上个世纪70年代1开始，FRP构件生产厂家，FRP就开始在桥梁工程中尝试应用。英国、美国和以色列先应用这种新型材料作为建筑结构和桥梁结构中的主要构件。

FRP线性型材的成型方法：拉挤成型工艺及应用

碳纤维复合芯导线系列主要优点是：

- 1、碳纤维复合芯导线强度为普通导线的2倍。
- 2、碳纤维复合芯导线导电率高，节能6%。
- 3、碳纤维复合芯导线低弧垂，降低2倍以上垂度。
- 4、碳纤维复合芯导线重量轻10-20%。
- 5、碳纤维复合芯导线耐腐蚀，使用寿命高于普通导线的2倍。
- 6、碳纤维复合芯导线同样容量线路投资成本低于普通导线。

绘景|专业厂家(图)-FRP成品构件公司-常州FRP构件由合肥绘景景观艺术工程有限公司提供。合肥绘景景观艺术工程有限公司(www.hfhuijing.com)是从事“雕塑、GRG构件、GRC构件”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：华经理。