

## FH-G8002 专用固定锚具



### 简介：

FH-G8002 专用固定锚具，主要用于桥梁梁体加固，适用于公路桥梁、铁路桥梁、城市立交、城市轻轨、高层建筑、水利水电大坝等

### 特点：

FH-G8002 专用固定锚具设计精巧、高效、快捷、张拉受力合理、安装方便，独特的波纹齿形，充分的摩擦锁固力，满足最大张拉应力要求。楔形自锁夹紧方式，满足持续的夹紧力和最低预应力损失要求。圆弧端头的固定端锚具自助调整张拉受力中心，确保碳纤维复合板材张拉时受力均衡。独创的楔形斜度和圆弧转换角度单元，锚具可安装于混凝土表面，勿须开凿混凝土保护层而破坏原结构。独有的碳纤维板圆弧过渡转换专利技术，确保碳纤维板直线受力和环氧结构胶 3 mm 左右粘结厚度，勿须压板压弯粘贴，结构承载时无预应力损失。结构胶粘结力强、适用期长、强度增长快，胶凝固化不受环境震动影响。结构胶具有超强的耐疲劳强度，承受 2000000 次动荷载疲劳作用粘结无破坏。结构胶良好的耐湿热老化、耐冻融性能。

### 主要技术数据：

- 预应力筋根数：3
- 锚垫板：135\*110\*83mm
- 内径：50mm
- 安装孔距：95mm