

安徽桥梁张拉设备 湖北鸿发预应力公司

产品名称	安徽桥梁张拉设备 湖北鸿发预应力公司
公司名称	湖北省鸿发预应力金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省黄石市黄石港区花湖大道30号万达广场写字楼A座822室
联系电话	13720380000

产品详情

湖北省鸿发预应力金属制品有限公司，坐落于拥有“百里黄金地，江南聚宝盆”之称的黄石市。

预应力张拉设备在施工时要注意的安全事项：

- 1、张拉时应有安全措施，张拉千斤顶后不能站人
- 2、预应力筋的切割，宜采用砂轮锯，不得采用电弧切割；
- 3、预应力筋在张拉时，应先从零加载至量测伸长值起点的初拉力，然后分级加载至所需的张拉力；
- 4、施加预应力用的机具设备及仪表，应定期维护和标定；
- 5、钢绞线编束时，应逐根理顺，捆扎成束，不得紊乱。钢绞线固定端的挤压型锚具或压花型锚具，应事先与承压板和螺旋筋进行组装；
- 6、工具夹片为三片式，工作夹片为二片，两者不可混用。工作锚不能当作工具锚重复使用；

湖北省鸿发预应力金属制品有限公司，坐落于拥有“百里黄金地，江南聚宝盆”之称的黄石市。

预应力筋张拉时的条件，桥梁张拉设备，必须满足梁段混凝土强度达到设计强度的95%、弹性模量达到设计值的100%和混凝土的龄期不小于5天的要求。如果预应力体系里存在多向预应力，需注意张拉顺序，如连续梁存在纵向、横向、竖向三向预应力，按照先纵向 再竖向 后横向的张拉顺序。在张

拉过程中，预施应力以油表读数为主，以预应力钢绞线伸长值作校核的双控法。如钢绞线伸长值偏差超过规定范围，查明原因后重新张拉。

湖北省鸿发预应力金属制品有限公司，坐落于拥有“百里黄金地，江南聚宝盆”之称的黄石市。

桥梁预应力智能张拉技术-----规范张拉过程，减少预应力损失。实现了预应力张拉程序智能控制，不受人、环境因素影响；停顿点、加载速率、持荷时间等张拉过程要素完全符合桥梁设计和施工技术规范要求，避免或大幅减少了张拉过程中预应力的损失。（《公路桥涵施工技术规范》（JTG/T F50-2011）7.12.2第2款规定“保证千斤顶具有足够的持荷时间（5分钟）”。）

安徽桥梁张拉设备-湖北鸿发预应力公司(图)由湖北省鸿发预应力金属制品有限公司提供。湖北省鸿发预应力金属制品有限公司（www.hbhfyyl.cn）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！