

桥梁预应力智能张拉监测子系统

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 桥梁预应力智能张拉监测子系统 |
| 公司名称 | 陕西明锐信息技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/套 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 西安市高新区科技五路数字大厦508 |
| 联系电话 | 029-89194301 15398080452 |

产品详情

预应力智能张拉监测子系统是基于控制预制梁生产过程中的张拉施工工艺质量的动态控制而开发的控制系统。利用物联网手段实现对预应力张拉作业中的关键数据（张拉日期、张拉结果、梁孔序号、理论张拉力、实际张拉力、张拉力误差、理论伸长量、实际伸长量、延伸量误差、张拉时间等）的采集并上传至监控系统平台，通过对质量数据的分析对比和超标数据报警，实现对作业过程质量的动态监控，确保预制梁预应力施工作业的质量管控。

实现功能

1. 自动提取张拉记录数据，杜绝人为造假的可能。
2. 张拉过程动态远程监控、规范现场作业质量。
3. 预应力张拉伸长量和误差查询。
4. 超标数据实时报警。
5. 自动提取数据杜绝数据造假。

相关推荐：

拌合站管理系统|www.miranovo.net/index.php/Home/Project/show/id/41/pid/7.html