

针入度试验数据智能采集管控系统-中科华研

产品名称	针入度试验数据智能采集管控系统-中科华研
公司名称	中科华研(西安)科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	陕西省西安市长安区国家民用航天产业基地航腾路中国普天西安产业园
联系电话	15091190199

产品详情

针入度试验机远程数据采集监控系统

力学试验机远程数据采集监控系统

系统简介

该系统针对检测仪器设备进行数字化改造,升级利用网络通讯等信息技术,实现试验数据的真实性;同时根据试验数据,通过短信报警,提醒管理人员及时处理,提高试验效率,降低试验成本,实现试验过程的实时监控,提高试验质量,为工程管理人员提供及时、准确的试验数据,实现试验过程的实时监控,提高试验质量,为工程管理人员提供及时、准确的质量信息。

沥青试验机远程数据采集监控系统

系统简介

该系统针对检测仪器设备进行数字化改造,升级利用网络通讯等信息技术,实现试验数据的真实性;同时根据试验数据,通过短信报警,提醒管理人员及时处理,提高试验效率,降低试验成本,实现试验过程的实时监控,提高试验质量,为工程管理人员提供及时、准确的试验数据,实现试验过程的实时监控,提高试验质量,为工程管理人员提供及时、准确的质量信息。

试验机数据查询

水泥质量动态监控

系统能够实时监控水泥的强度、安定性、凝结时间等关键指标，一旦发现异常，立即发出报警提示。

钢筋质量动态监控

系统能够对钢筋的屈服强度、抗拉强度、伸长率等性能进行实时监控，确保钢筋质量符合标准要求。

水泥混凝土质量动态监控

系统能够对混凝土的抗压强度、抗折强度、抗渗性能等进行实时监控，及时发现质量问题；发出报警提示。

系统特点

- 试验数据的实时采集、监控，防范试验过程造假；
- 试验数据分析处理、超标及时报警，确保检测问题的及时发现和处理；
- 质量数据波动分析，提供专项检查建议，加强对试验检测工作的监督和管理；
- 数据的查询与追溯，现对整个项目试验质量数据的跟踪溯源；
- 试验数据的报表导出，便于试验资料的统一归档。

本文由中科华研(西安)科技有限公司整理提供，转载请注明出处。