

ENH商品混凝土拌合站监控

产品名称	ENH商品混凝土拌合站监控
公司名称	西安依恩驰网络技术有限公司
价格	面议
规格参数	西安依恩驰:拌合站监控
公司地址	西安市高新区锦业路绿地中央广场-蓝海第4幢1单元5层10506号房
联系电话	029-68224406-808

产品详情

enh商品混凝土拌合站监控(商混拌合站监控)

enh商品混凝土拌合站生产质量监测系统(商混拌合站监控)是西安依恩驰网络技术有限公司根据多年的项目实际经验,结合公司成熟的产品研发体系和在实际工程施工过程中(商混拌合站监控)商品混凝土的生产配方、用途特点等多方面因素进行定制研发的适用于国内绝大多数工程项目的商品混凝土生产质量智能化监测管理系统。

enh商品混凝土拌合站远程质量监测系统从源头上控制稳定土质量,严格监测商品混凝土的生产过程,实现生产过程中的数据监测,并进行实时分析纠偏:具有以下特点:

- (1) 保证施工进度;
- (2) 严格控制施工质量;
- (3) 大程度上提高生产效率;
- (4) 优化施工成本。

enh商品混凝土拌合站监控,简称商混拌合站监控,商混拌合站混凝土质量如何监控?

首先解决原料问题,原材料选择具有相应资质或资格的生产供应商供应,并经技术部门评审,确保所供原材料符合设计规范要求。进场原材料按品种、规格分别存放,标识清楚,并制定防止变质、混料的措施。

第二混凝土配比试验，设计的混凝土配合比使用前应进行试验室验证，经验证，混凝土各项性能符合设计要求后方可提交生产部门使用，否则应对配合比进行调整并再次验证，直至符合要求。重点检查生产所用原材料与配合比设计是否一致，配合比输入是否正确，混凝土各项性能是否符合设计要求等；在混凝土配合比生产使用过程中，应根据混凝土质量的动态信息及时调整；

第三就是生产过程的控制，混凝土生产计量准确与搅拌均匀是质量控制的前提条件，计量误差大会造成混凝土质量不稳定强度波动大，而合理的搅拌时间是生产匀质混凝土的关键要素，特别是搅拌特制品混凝土时应适当延长混凝土搅拌时间。

商混拌合站监控系统功能

该系统根据项目设计要求等指标对商品混凝土生产过程进行严格监测。实现生产过程中的数据实时监测，并进行实时分析、上传。严格监测生产过程中的骨料配比、水泥量、粉煤灰量、水胶比、拌合产量、掺配比等各项数据，并具有实时报警的特色功能，可以通过多种方式进行数据查看和报警。

更多详情：西安依恩驰(enh)网络技术有限公司

www.enh-tech.com

本公司还供应：沥青混合料拌合站监控，水泥稳定土拌合站监控，水泥混凝土拌合站监控系统，路基智能压实，沥青路面压实质量监测。