

依恩驰（ENH）大坝填筑碾压质量监控

产品名称	依恩驰（ENH）大坝填筑碾压质量监控
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	依恩驰:ENH
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数字化大坝填筑碾压施工质量过程监控系统主要以gps/北斗全球定位系统为核心技术，通过监控上料、碾压等施工过程的技术手段，实现对大坝填筑进度和质量进行全天候的监控，从而为后期的工程验收、安全鉴定和施工期、运行期安全评价提供强大的信息服务平台。

这是真正的在大坝施工过程中应用互联网+技术实现互联网在生产要素配置中的优化和集成作用，提升整体的施工质量和施工效率。

在填筑碾压现场，提供实时填筑碾压导航服务，为操作手提供在线实时压实导航服务；

在多车辆协同作业时，提供机群协同作业服务，为整个机群协同作业提供实时导航服务；

填筑碾压数据同时会通过gprs/3g等技术，同步到后台云中心进行分析和归纳，产生施工过程的报表数据(具体的图标请参见后面章节的描述)；

当云中心运行的监测程序发现有作业不合规的现象，将会通过手机短信的方式发送给项目管理人员和中控中心工作人员，提供第一时间的报警信息；

大坝填筑碾压施工质量中控中心将能够实时的查看到现场施工状态以及施工报表，并对现场施工出现的问题进行实时的纠偏；

领导或者业主同样可以坐在办公室，通过internet网络访问云中心提供的网页服务，实时查看当前的施工状态、进度以及施工质量概况。

gprs/3g/4g网络提供基准站系统到机车系统、机车系统到云中心之间的网络通道；

internet网络提供了云中心到中控中心及管理者的通讯通道；

