

安溪县地磅（地磅行情）终身服务

产品名称	安溪县地磅（地磅行情）终身服务
公司名称	上海鹰衡称重设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	鹰衡地磅:生产厂家 10米地磅:80吨地磅 厂家直销:24小时服务
公司地址	上海市奉贤区奉浦大道97号绿地至尊A座1120-1123室
联系电话	18916291147 18916291147

产品详情

沉陷裂缝及预防

沉陷裂缝的产生是由于结构地基土质不均、松软，或回填土不实或侵水而造成不均匀沉降所致；或者因为模板刚度不足，模板支撑间距过大或支撑底部松动所致，特别是在冬季，模板支撑在冻土上，冻土化冻后产生不均匀沉降，致使混凝土结构产生裂缝。

主要预防措施：一是对松软土、填土地基在上部结构施工前应进行必要的夯实和加固。二是保证模板有足够的强度和刚度，对支撑系统进行外力加压，使其达到一定的稳定性，并使地基受力均匀。三是防止混凝土浇筑过程中地基被水浸泡。四是模板拆除的时间不能太早，且要注意拆模的先后次序。五是在冻土上搭设模板时要注意采取一定的预防措施。

4、化学反应引起的裂缝及预防

?混凝土拌合后会产生一些碱性离子，这些离子与某些活性骨料产生化学反应并吸收周围环境中的水而体积增大，造成混凝土酥松、膨胀开裂。

?主要预防措施：一是选用碱活性小的砂石骨料。二是选用低碱水水泥和低碱或无碱的外加剂。三是选用合适的掺合料抑制碱骨料反应。

5、干缩裂缝及预防

干缩裂缝及预防常出现在混凝土养护完成后的一段时间或者是在混凝土浇筑完成后的七天左右。

主要预防措施：一是选用收缩量较小的水泥，一般采用中低热水泥和粉煤灰水泥，降低水泥的用量。

二是混凝土的干缩受水灰比的影响较大，水灰比越大，干缩越大，因此在混凝土配合设计中应尽量控制好水灰比，同时掺加合适的减水剂。三是严格控制混凝土的配合比，混凝土的用水量juedui不能大于配合比设计所定的用水量。四是加强混凝土的早期养护，并适当延长混凝土的养护时间。冬季施工时要适当延长混凝土保温时间，并涂刷养护剂养护。五是在混凝土结构中设置合理的伸缩缝。

一般来说，电子地磅的基础在安装之前就确保做好的，并且会在安装的时候也会对这些前期工程进行检查核实，出现基础裂缝的情况也并不常见，但是还是要做好常规维护。