

长春铭远定制SCS系列皮带给料机

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 长春铭远定制SCS系列皮带给料机 |
| 公司名称 | 哈尔滨衡器地磅秤厂 |
| 价格 | 15000.00/套 |
| 规格参数 | 品牌:铭远 型号:scs 产地:沈阳 |
| 公司地址 | 哈尔滨市道里区 |
| 联系电话 | 0451-84015066 18145194999 |

产品详情

1、吸性收缩裂缝及预防

吸性收缩是指混凝土在凝固之前表面因失水较快而产生的收缩。吸性收缩裂缝一般在干热或大风天气出现，裂缝多呈中间宽两端细且长度不一，互不连贯状态。

主要预防措施：一是选用干缩值较小早起强度较高的硅酸盐或普通硅酸盐水泥。二是严格控制水灰比，掺入高x减水剂来增加混凝土的坍落度和和易性，减少水泥及水的用量。三是浇筑混凝土之前，将基层和模板浇水均匀湿透。四是及时覆盖塑料薄膜或者潮湿的草帘、稻草等，保持混凝土终凝前表面湿润或者在混凝土表面喷洒养护剂等进行养护。五是在高温或大风天气要设置遮阳和挡风设施，及时养护。

2、温度裂缝及预防

温度裂缝多发生在大体积混凝土表面或温度变化较大地区的混凝土结构中。

主要预防措施：一是尽量选用地热或中热水泥，如矿渣水泥，粉煤灰水泥等。二是减少水泥用量，将水泥用量尽量控制在450kg/m³以下。三是水灰比，一般混凝土的水灰比控制在0.6以下。四是改善骨料级配。掺加粉煤灰或减水剂来减少水泥用量，水化热。五是改善混凝土的搅拌工艺，在传统的三冷技术的基础上采用二次风冷新工艺，混凝土的浇筑温度。六是在混凝土中掺加一D量的具有碱水、增塑、缓凝等作用的外加剂，改善混凝土拌合物的流动性、保水性、水化热、推迟热峰的出现时间。七是加强混凝土温度的监控，及时采取冷却、保护措施。八是加强混凝土养护，混凝土浇筑后，及时用湿润的草帘、稻草等覆盖，并注意洒水养护、适当延长养护时间，保证混凝土表面缓慢冷却。

3、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，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。