

河道护坡六角块模具 混凝土六角砖模具 生产方式 —保定建中

产品名称	河道护坡六角块模具 混凝土六角砖模具 生产方式 —保定建中
公司名称	保定市建丰模具制造有限公司
价格	150.00/个
规格参数	品牌:建中模具 产品:全新 产地:河北保定
公司地址	河北省保定市北市区七一路米家堤
联系电话	0312-5038585 15633280666

产品详情

河道护坡六角块模具 混凝土六角砖模具 生产方式 —保定建中 虽然恶劣的自然环境是造成护坡用混凝土护坡块严重腐蚀剥落的主要原因。但是，人们不能人为地去改变环境，而只能通过对混凝土材料的改性去适应环境。因此，只有针对所面临的使用环境情况，提高混凝土护坡块的耐久性，才能延长其使用寿命。改善混凝土护坡块抗化学侵蚀性破坏,建议应采取以下措施：要加强护坡块生产管理水平。严格控制生产时的混凝土配合比，新拌混凝土物料的搅拌要均匀、成型时振捣要到位，并严格遵守制品养护制度。若企业不能保证成型的半成品实施全过程的湿养护，则可考虑采用表面养护剂来改善制品的养护条件，提高保水性，加速制品表面的硬化速度。混凝土砌块的侵蚀剥落都是从表面开始，在混凝土终凝前做好原浆抹面压光，以增强制品表面的密实度;也可采用表面浸渍和表面涂覆的手段来降低混凝土表面渗透性。需提高护坡块的混凝土强度值,并适当引入一定的含气量，防止混凝土砌块的“浸—烘”循环破坏。混凝土的组成、配合比、养护条件和密实度决定了其在饱水状态下抵抗“浸—烘”循环破坏的能力。引气量是提高混凝土抗“浸—烘”循环破坏性能的主要参数。一般在混凝土砌块中掺加优质引气型高效减水剂，保证引气量为4%，即能获得大量均匀分布的微小气泡，显著提高产品的抗“浸—烘”循环破坏性能，同时，引入一定量气泡还能减小水灰比，从而保证混凝土强度不降低或降低很少。