

水泥预制钢模具 风电基础模板厂家风电基础底座模板

产品名称	水泥预制钢模具 风电基础模板厂家风电基础底座模板
公司名称	保定源茂模具制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省保定市莲池区后辛工业区
联系电话	15831292900

产品详情

水泥预制钢模具 风电基础模板厂家

保定源茂模具位于保定市北市区，地处北京，天津，石家庄三角中心地带，交通便利，优越的地理位置为公司的经营发展创造了广阔的前景。

保定源茂模具生产的模具，产品在选材上都是采用优质的钢板生产的，在生产发展中，我们会继续提升模具质量，欢迎订购。

混凝土和易性的影响因素

(1) 用水量。用水量是决定混凝土拌合物流动性的主要因素。拌合物中，水泥浆填充骨料颗粒之间的空隙，并在骨料颗粒表面形成润滑层以降低摩擦，由此可见，为了获得要求的流动性，必须有足够的水泥浆。但是用水量过大，又会使混凝土的粘聚性和保水性变差，影响混凝土的强度和耐久性。

(2) 水灰比。水灰比是指混凝土配合比中所用水的质量与所用水泥的质量之比。为了获得密实的混凝土，水灰比不宜过小，同时为了保证良好的粘聚性和保水性，水灰比也不宜过大。水灰比一般在0.5~0.8。

(3) 砂率。砂率是指混凝土配合比中所用砂的质量占骨料质量（即砂与石子的质量之和）的比重。砂率过大，混凝土的流动性变差；砂率过小，混凝土会很粗涩，容易离析，因此，砂率过大和过小都会使混凝土的和易性变差。