

混凝土浇筑式风电基础模板 风电基础定型钢模板

产品名称	混凝土浇筑式风电基础模板 风电基础定型钢模板
公司名称	保定源茂模具制造有限公司
价格	150.00/米
规格参数	品牌:源茂模具 型号:常规参数 产地:保定
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

提高混凝土浇筑式风电基础模板的强度通常有以下措施：

(1) 采用高强度等级的水泥。水泥石的强度越高，水泥石与骨料之间的界面强度就越大，混凝土的强度就越高。

(2) 降低水灰比。水灰比越小，即水泥用量相同时，减少水的用量，混凝土的强度就越高。目前出现的高强混凝土，就是通过添加减少水剂来减少水的用量，因而获得高强度。当然，工程中并不是水灰比越小越好，水灰比小会使混凝土的和易性变差。

(3) 良好的养护条件。混凝土凝固之后，其强度是随着龄期的增长而增长的。混凝土浇筑后的养护条件对混凝土强度的影响很大，混凝土浇筑后必须保持适当的温度和湿度，才能够使水泥充分水化，以保持混凝土的强度不断发展。

2. 混凝土浇筑式风电基础模板强度等级的选用

结构中受力很小的部位以及垫层、基础、地坪等部位往往采用C15混凝土。混凝土结构工程中的梁、板

、柱、楼梯和框架等部位一般采用C30左右的混凝土。桥梁、预应力钢筋混凝土构件、起重机梁等构件较多采用C30以上的混凝土。多层及高层建筑、大跨度结构及特种结构会用到高强混凝土。