

水泥内撑条厚度 九鼎金属制品建材 大渡口区水泥内撑条

产品名称	水泥内撑条厚度 九鼎金属制品建材 大渡口区水泥内撑条
公司名称	九龙坡区贵琼建材经营部
价格	面议
规格参数	
公司地址	重庆市九龙坡区西郊路59号
联系电话	13110298160

产品详情

重庆模板支撑、混凝土算量的简单方法

1、现浇混凝土及预制钢筋混凝土模板工程量，除另有规定者外，应区别模板的材质，按混凝土与模板接触面的面积，以平方米计算。

2、定额附录中的混凝土模板含量参考表，系根据代表性工程测算而得，只能作为投*报价和编制标底时的参考。

3、现浇混凝土基础的模板工程量，按以下规定计算：

(1) 现浇混凝土带形基础的模板，按其展开高度乘以基础长度，水泥内撑条厚度，以平方米计算；基础与基础相交时重叠的模板面积不扣除；直形基础端头的模板，也不增加。

(2) 杯形基础和高杯基础杯口内的模板，并入相应基础模板工程量内。杯形基础杯口高度大于杯口长边长度的，套用高杯基础定额项目。

4、现浇混凝土柱模板，按柱四周展开宽度乘以柱高，重庆水泥内撑条批发，以平方米计算。

(1) 柱、梁相交时，不扣除梁头所占柱模板面积。

(2) 柱、板相交时，不扣除板厚所占柱模板面积。

(1)根据工程经验对现有的监测方法得到的监测结果进行合理的修正；

(2)研究、采用新的更为准确的混凝土支撑内力监测手段；

(3)轴力监测值不大时，监测值作为可以作为较保守的内力值供工程参考；

(4)适当提高钢筋混凝土支撑的轴力监测报警值。解决混凝土支撑内力监测中出现的结果异常问题，大渡口区水泥内撑条，在基坑工程中对设计计算分析和施工质量控制这两方面工作水平的提高都会有巨大的帮助作用，是有着巨大研究价值的新课题，是我们今后应该继续进行研究、努力解决的问题。

1、钢支撑框架应在结构的两个主轴方向同时设置。

2、钢支撑宜上下连续布置，当受建筑方案影响无法连续布置时，宜在邻跨延续布置。

3、钢支撑宜采用交叉支撑，模板内撑水泥条，也可采用人字支撑或V形支撑；采用单支撑时，两方向的斜杆应基本对称布置。

4、钢支撑在平面内的布置应避免导致扭转效应；钢支撑之间无大洞口的楼、屋盖的长宽比，宜符合对抗震墙间距的要求；楼梯间宜布置钢支撑。

5、底层的钢支撑框架按刚度分配的earthquake倾覆力矩应大于结构总earthquake倾覆力矩的50%。

水泥内撑条厚度-九鼎金属制品建材-大渡口区水泥内撑条由九龙坡区贵琼建材经营部提供。九龙坡区贵琼建材经营部（www.cqdkcj.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支技术过硬的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。九鼎金属制品——您可信赖的朋友，公司地址：重庆市九龙坡区西郊路59号，联系人：向先生。