

护栏钢模板 钢模板 浙昌钢结构

产品名称	护栏钢模板 钢模板 浙昌钢结构
公司名称	武汉浙昌钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市黄陂区武湖沙口分场中国长江金属交易中心s27-10
联系电话	15179122259 15179122259

产品详情

钢模板有哪些特点

- 1、重量轻、板幅大，比组合钢模板重量可减轻1/4 ~ 1/5，模板板幅可加大，减少了模板组拼的接缝。
- 2、用钢量减少，圆柱钢模板，比组合钢模板可减少1/2。
- 3、模板吸附力小，脱模容易。
- 4、周转次数多，一般可周转使用50次。
- 5、保温性能好，有利于冬期混凝土的保温。
- 6、维修方便，可在现场将局部损伤面进行修补，当一面磨损后，可翻转板面使用。

钢模板的面板一般采用厚度为2.3mm或5.5mm的薄钢板。板块受力情况类似梁板结构。因为面板与肋条焊接较为牢固，木接可视为固接。两边肋为压轧成型，刚度较大，所以每个区格角面板可按四边固定的双向板来计算。在平面模板中，以宽1200m的模板的区格面积大模板重量与面板的尺寸大小有关。为了减少拼接缝和连接件，提高装拆效率，模板的尺寸应越大越好。但模板的尺寸越

大，模板的重量也就越重，从而增加了工人的劳动强度。虽然组合钢模板能组合拼装成大块，武汉钢模板，用机械吊装施工，但拼装、拆卸和小搬运等仍需手工操作。所以，模板的重量不宜过大。国外组合

模板的单块重量一般都超过30kg。通过多年工程实践，结合我国的具体情况，每块钢模板的重量宜为15k

g左右。国1标中的组合钢模板的较大板面为0.45m²，重量较大为14.9kg;较小板面为0.045m²，较小重量为2.1kg;平均每平方米模板面积的重量为33.3kg。

在工程质量上，建筑钢模板施工质量直接影响钢筋混凝土构造修建施工工程的质量，如混凝土构造工程长城杯，首要看钢模板施工的混凝土表面质量。在施工技能上，许多高、难、大的工程首要会集在混凝土构造工程上，而混凝土工程中，建筑钢模板，首要技能又会集在钢模板工程上，钢模板技能问题解决了，工程就可上去了，表现了钢模板技能的主导作用。钢模板可以完结各种装饰混凝土面和饰面清水混凝土面，不仅仅削减了混凝土面层湿作业的资料和人工费，也提高了构造工程的层次。可见，钢模板在混凝土工程中的作用是十分首要的。

护栏钢模板-钢模板-浙昌钢结构由武汉浙昌钢结构有限公司提供。武汉浙昌钢结构有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，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。浙昌钢结构——您可信赖的朋友，公司地址：武汉市黄陂区武湖沙口分场中国长江金属交易大厦，联系人：裘总。