

南京得力嘉装饰商家 门式钢架结构 钢架

产品名称	南京得力嘉装饰商家 门式钢架结构 钢架
公司名称	南京环楼装饰工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	南京市秦淮区康馨花园1幢16号
联系电话	13057508686

产品详情

框架结构一把可分为单层单跨、单层多跨和多层多跨等结构形式，以满足不同建筑造型和功能的需求。根据结构的抗侧力体系的不同，钢结构框架可分为纯框架、中心支撑框架、偏心支撑框架、框筒等。纯框架结构延性好，但侧向刚度较差；中心支撑框架通过支撑提高框架的刚度，但支撑受压会屈曲，支撑屈曲将导致原结构的承载力降低。

偏心支撑框架可通过偏心梁短剪切屈服限制支撑的受压屈曲，从而保证结果具有稳定的承载力和良好的耗能性能，而结构侧向刚度介于纯框架和中心支撑框架之间；框筒实际上是密柱框架结构，门式钢架，由于梁跨小、刚度大，使周围柱近似构成一个整体受弯的薄壁筒体，具有较大的侧向刚度和承载力，因而框筒结构多用于超高层建筑。

钢结构安装要点有哪几点

(1) 摩擦系数：其中F为抗滑移试验所测得的使试件产生初始滑移的力， nf 为摩擦面数，为与F对应的高强螺栓拧紧预拉力实测值之和。

(2) 扭矩系数：其中d为高强螺栓公称直径（mm），M为施加扭矩值（N·M），P为螺栓预紧力。10.9级高强度大六角螺栓连接必须保证扭矩系数K的平均值为0.110~0.150。其标准偏差应小于等于0.010。

(3) 初拧扭矩：为了缩小螺栓紧固过程中钢板变形的影响，可用二次拧紧来减小先后拧紧螺栓之间的相互影响。

(4) 终拧扭矩：高强螺栓最后紧固用的扭矩为终拧扭矩。考虑各种预应力的损失，终拧扭矩一般比按设计预拉力作理论计算的扭矩值大5%~10%。

钢结构大大的提高住宅安全可靠性能，钢架，抗震、抗风性能好。与砼结构相比，钢结构的抗震性能相比而言要好得多，其一、钢结构重量轻，结构侧移、受力都不是由地震力控制，而主要是风荷载影响；其二、材料延性好、抗震性能强；其三、结构体系基本上不进行转换，竖向刚度均匀。台湾地区的大地震调查表明，门式钢架结构，在强地震带附近没有倒塌的建筑几乎全都是钢结构建筑。

质量更有保证。现场制作，加工精度高，现场拼装焊接，每道工序都可以像设备安装那样检查精度，限度地降低了室外工地环境对产品质量的影响，所以质量有保证。

南京得力嘉装饰商家(图)-门式钢架结构-钢架由南京环楼装饰工程有限公司提供。南京环楼装饰工程有限公司(jdljzs.cn)位于南京市秦淮区康馨花园1幢16号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前南京得力嘉装饰在门窗五金中享有良好的声誉。南京得力嘉装饰取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。南京得力嘉装饰全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司(www.njgjgs.cn)还是从事南京雨棚，江苏雨棚，南京雨棚厂家的厂家，欢迎来电咨询。