

河北钢结构 河南钢结构 光磊钢构服务周到

产品名称	河北钢结构 河南钢结构 光磊钢构服务周到
公司名称	山东光磊钢结构工程股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省兖州市新兖镇经济开发区
联系电话	15898651838

产品详情

钢结构

详图设计常见的错误

2.2.1比较严重错误有：

.构件截面尺寸或材质与设计图不符； 构件长度错误； 柱，梁等节点处接合错误，即接合处节点板错误，无法安装； 构件编号及版次错误； 构件位置错误； 构件接长处，接头位置过于集中，河南钢结构，未错开焊缝位置等。

2.2.2其它常见错误有：

.尺寸不符：第二道尺寸相加后尺寸不符； 图面与材料包及图框中构件编号不一致； 材料表中漏零件； 在一些大型项目中，构件数量多，构件图易出现重复绘制或漏绘； 不同构件重复编号； 螺栓孔位与连接件孔位位置错误； 作对构件连接板反向，如单侧隅撑、支撑等连接板错放至另一侧； 墙面檩条在门窗洞孔上下缘放置有正反之分，则墙面隅撑和拉条长度计算易发生错误。

钢结构

一、钢结构的连接方法

钢结构的连接方法有焊缝连接、螺栓连接和铆钉连接三种。

(一)、焊缝连接

焊缝连接是通过电弧产生的热量使焊条和焊件局部熔化，经冷却凝结成焊缝，从而将焊件连接成为一体

。优点：不削弱构件截面，节约钢材，构造简单，制造方便，内蒙古钢结构，连接刚度大，密封性能好，在一定条件下易于采用自动化作业，生产效率高。

缺点：焊缝附近钢材因焊接高温作用形成的热影响区可能是某些部位材质变脆；焊接过程中钢材受到分布不均匀的高温 and 冷却，使结构产生焊接残余应力和残余变形，对结构的承载力、刚度和使用性能有一定影响；焊接结构由于刚度大，局部裂纹一经发生很容易扩展到整体，尤其是在低温下易发生脆断；焊缝连接的塑性和韧性较差，施焊时可能产生缺陷，使疲劳强度降低。

钢结构因其自重较轻，且施工简便，广泛应用于大型厂房、场馆、超高层等领域，河南钢结构，但企业很大部分原因是为了优化结构、节约资源、循环使用，才实施了钢结构，河北钢结构，使得企业注重推广钢结构的优势同时，而忽视了其缺陷与安全的隐患。

钢结构工程质量难以保证的原因有很多，也很复杂，既有工艺不当导致的问题，也有违反工艺操作造成的问题，还有由于施工人员的技术水平和责任心造成的问题，还有决策者失误造成的质量问题。

河北钢结构-河南钢结构-光磊钢构服务周到(查看)由山东光磊钢结构工程股份有限公司提供。河北钢结构-河南钢结构-光磊钢构服务周到(查看)是山东光磊钢结构工程股份有限公司（www.glgjg.com.cn）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李敏。