

钢结构房屋 康源钢结构公司

产品名称	钢结构房屋 康源钢结构公司
公司名称	湖北康源钢结构有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	湖北省武汉市汉川马口工业园
联系电话	15871493999

产品详情

在使用阶段楼承板作为混凝土楼板的受拉钢筋，也提高了楼板的刚度，节省了钢筋和混凝土的用量。

压型板表面压纹使楼承板与混凝土之间产生结合力，使二者形成整体，配以加劲肋，使楼承板系统具有高强承载力。

压型钢板组合板(楼承板，钢承板)是一种十分合理的结构形式，它能够按其各组成部件所处的位置和特点，充分发挥钢材抗拉和混凝土抗压性能好的优点，并具有良好的抗震性能、施工性能。这种结构目前被广泛应用于国内外多高层建筑中。

H型钢是一种新型经济建筑用钢。H型钢截面形状经济合理，力学性能好，轧制时截面上各点延伸较均匀、内应力小，与普通工字钢比较，具有截面模数大、重量轻、节省金属的优点，可使建筑结构减轻30-40%；又因其腿内外侧平行，腿端是直角，拼装组合成构件，可节约焊接、铆接工作量达25%。常用于承载能力大、截面稳定性好的大型建筑中的支架、基础桩等。

H型钢的优点：

翼缘宽，侧向刚度大。抗弯能力强。翼缘两表面相互平行使得连接、加工、安装简便。与焊摄工字钢相比，成本低，精度高，残余应力小，无需昂贵的焊接材料和焊缝检测，节约钢结构制作成本30%左右。相同截面负荷下．热轧H钢结构比传统钢结构重量减轻15%-20%与砣（tong）结构相比，热轧H钢结构可增大6%的使用面积，而结构自重减轻20%—30%，减少结构设计内力。H型钢可加工成T型钢，钢结构房屋，蜂窝梁可经组合形成各种截面形式，极大满足工程设计与制作需求。

湖北康源钢结构有限公司位于湖北省汉川市马口镇汉川高铁站旁合丁公路，是湖北孝感地区一家综合专业生产及经营全套大跨度钢结构厂房、项目筹划、优化设计、多高层钢结构设计、制作、安装为一体的专业钢结构公司。

1.3 焊接质量的控制。钢结构工程的工地焊接和现场安装占一半以上的工程量，焊接质量不过关除引起安全隐患外，还会产生过大的变形及残余应力，严重影响钢结构工程质量。在施焊前需对整个工程的结构进行认真研究，充分理解，结合焊接力学的特点进行焊接顺序设计，采用结构对称、节点对称、全1方位对称焊接，先焊钢梁，后焊钢柱，对于梁的焊接要先焊顶层梁，且先焊梁一端，再焊梁的另一端，严禁两端同时焊接，柱的焊接过程在同一节点要两个人同时分别从对称的两面柱边100~150mm处转圈焊。对整个框架而言，柱、梁刚性接头的焊接顺序从整个的刚度中心开始，先形成框架，而后向外扩展继续施焊，以最1大限度地减少残余应力及变形。

钢结构房屋-康源钢结构公司(图)由湖北康源钢结构有限公司提供。“钢结构,彩板加工”就选湖北康源钢结构有限公司(www.kygg58.com)，公司位于：湖北省武汉市汉川马口工业园，多年来，康源钢结构坚持为客户提供好的服务，联系人：马经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。康源钢结构期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.hbkycgb.com)还是从事湖北彩钢板厂家，彩钢板批发，彩钢板价格的厂家，欢迎来电咨询。