

c型钢卷材 c型钢 镇江扬润

产品名称	c型钢卷材 c型钢 镇江扬润
公司名称	镇江市润州扬润彩钢瓦厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江市七里甸农贸市场沿街1号
联系电话	13656131288

产品详情

c型钢结构是由钢制材料组成的结构，是主要的建筑结构类型之一。结构主要由型钢和钢板等制成的钢梁、钢柱、钢桁架等构件组成，各构件或部件之间通常采用焊缝、螺栓或铆钉连接。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。

- 1、c型钢结构的密封性好 c型钢结构的气密性和水密性较好。
- 2、c型钢结构的耐热性好，但防火性能差 钢材耐热而不耐高温。随着温度的升高，强度就降低。当周围存在着辐射热，温度在150度以上时，就应采取遮挡措施。如果一旦发生火灾，结构温度达到500度以上时，c型钢，就可能全部瞬时崩溃。为了提高c型钢结构的耐火等级，通常都用混凝土或砖把它包裹起来。
- 3、钢材易于锈蚀，应采取防护措施 钢材在潮湿环境中，特别是处于有腐蚀介质的环境中容易锈蚀，必须刷涂料或镀锌，而且在使用期间还应定期维护。

网架结构是空间网格结构中一种形式，绝大部分网架结是采用钢管加球形节点制作而成。网架结构一般分为以下由平面桁架系、四角锥体、三角锥体和六角锥体组成的网架结构四大类。

对于C型钢大家都不陌生，说的简单些就是看起来形状像英文字母中的“C”的一种冷弯型钢，但是这其中又分为了冷轧C型钢和热C型钢。这也是C型钢成型的两种方式。另外，C型钢的成型方式还可以分为：镀锌、热镀锌、打孔等等。这些成型方式究竟有什么不同和相同点呢？

热轧和冷轧都是型钢或钢板成型的工序它们对钢材的组织 and 性能有很大的影响钢的轧制主要以热轧为主冷轧只用于生产小号型钢和薄板。

冷轧C型钢就是指在常温下经过冷弯、冷拉等等一系列的冷加工把带钢加工成的。经过这种方式成型的C型钢虽然没有经过热态塑性压缩，但是它的截面内仍然存在着或多或少的残余应力，这对C型钢的弯曲特性会造成一定的影响。然而热轧C型钢是经热轧成型的C型钢内部会出现分层现象，这大大地削弱了

C型钢受拉的能力，更为严重的是可能会出现层间撕裂的后果，这是非常危险的。并且热轧C型钢也存在着残余应力，不过这是由于不均匀冷却造成的残余应力，那么热轧C型钢在外力的作用下，变形、稳定性等性能都会出现问题，这些在某种程度上来说，都是比较危险的。

屋面结构

屋面结构采用轻钢桁架的方式作为屋面的主要承重结构。屋面桁架的间距根据屋面荷载的不同可以按照300~1200mm布置。屋面桁架上部可以用轻型的檩条，檩条跨度最大可以做到1800mm。

屋面的围护可以根据客户的需求采用传统的水泥瓦、陶瓦，或者是时尚的多彩沥青瓦或颜色丰富的金属屋面板。

因为整个屋面系统都是空间桁架，整个屋面的保温隔热都可以集成到斜屋面和平吊顶两部分，中间的空间可以通风，c型钢卷材，让整个建筑更加透气，成为可以呼吸的房屋。

节能降耗性能

根据对轻钢结构住宅与传统住宅形式的节能降耗性能的比较，能够明显地看出轻钢结构住宅的优势。技术经济指标主要是由建筑结构的导热系数、蓄热系数和每平方米每日能耗来评价。根据对轻钢结构住宅和传统的钢混结构住宅所作的对比实验，传统钢混结构住宅的导热系数在0.065~0.08W/m·k之间，轻钢结构住宅的导热系数在0.055~0.07之间，c型钢供应，轻钢结构住宅的导热系数比传统钢混结构住宅降低了0.01W/m·k;传统钢混结构住宅的蓄热系数在0.95~1.10w/m.k之间，轻钢结构住宅的蓄热系数在1.30~1.40W/m·k之间，轻钢结构住宅的蓄热系数比传统钢混结构住宅降低了0.3W/m·k。

同时，由于轻钢结构体系的自重较轻且结构灵活，在满足结构强度要求的基础上，c型钢卷材，能够很好地集成各项保温节能技术，除了在墙的墙柱间填充玻璃纤维外，还采用在墙外侧再贴一层保温材料的“外墙外保温”做法，有效隔断了通过墙柱至外墙板的热桥;楼层之间楼面梁内填充玻璃纤维，减少通过楼层的热传递;所有内墙墙体的墙柱之间均填充玻璃纤维，减少户墙之间的热传递。

c型钢卷材-c型钢-镇江扬润(查看)由镇江市润州扬润彩钢瓦厂提供。c型钢卷材-c型钢-镇江扬润(查看)是镇江市润州扬润彩钢瓦厂(www.yrcgwc.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：郝加亮。