

# CL网架板复合保温钢筋焊接网架

产品名称	CL网架板复合保温钢筋焊接网架
公司名称	河北威麦仕新材料有限公司
价格	90.00/平方米
规格参数	品牌:威麦仕 型号:1000 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县杜权村（注册地址）
联系电话	19868862555

## 产品详情

河北威麦仕新材料有限公司泰伯板、cl网架板、CL钢丝网架板、CL建筑体系、复合保温钢筋焊接网架、混凝土剪力墙、钢丝网架板建筑保温结构一体化CL建筑体系是一种复合剪力墙结构体系，其核心构件是一种在工厂内定制生产的钢筋立体焊接网架保温夹芯板（简称“CL网架板”），通过在施工现场将保温板两侧浇筑混凝土后，形成的集受力、保温于一体的现浇钢筋混凝土复合剪力墙，简称“CL复合剪力墙”。CL复合剪力墙主要用于建筑物的外墙、不采暖楼（电）梯间隔、分户墙等有保温、隔声要求部位的墙体。CL复合剪力墙与其他室内普通剪力墙及现浇楼板（屋盖）共同构成建筑物的主体结构。

CL网架板是由两层或两层以上起受力或构造作用的钢筋焊接网，中间夹以保温板，用三维空间斜插钢筋（简称“腹筋”）焊接形成的板式钢筋焊接网架。其钢筋的直径、间距、组合规格根据设计承载要求及工厂化生产模数确定，保温板的材质及厚度则根据当地节能标准选用。CL网架板是在生产车间由专用生产线根据图纸设计要求定制加工，现场无需二次加工剪裁，作为集墙体受力钢筋、保温层于一体的部品直接提供给施工现场。

除CL复合剪力墙的墙身构造、节点连接等内容外，CL建筑体系还包括了对CL网架板两侧现浇混凝土，一侧预制一侧现浇，两侧同时喷抹混凝土，两侧同时预制混凝土等施工工艺；还包括生产CL网架板的专用生产线、生产工艺及质量控制等技术内容。

作为产业化程度较高的CL建筑体系，其包括墙体受力钢筋及保温板在内的墙体骨架全部实现了工厂化的个性化定制生产，施工现场主要采用附加钢筋绑扎的方式连接。此外，该技术的混凝土湿喷技术也为农村节能住宅建设提供了施工便捷的先决条件。