

钢丝网架板CL网架板

产品名称	钢丝网架板CL网架板
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:3000*1200 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吊装：在进行CL网架板，泰柏板，钢丝网架板，CL建筑体系网架板钢丝网架保温板

钢丝网架板是轻体保温节能高强度为一体的***建筑板材，它是采用两张平等的钢丝网片，中间填以丰硬质岩棉板或聚苯板，并用斜穿钢丝焊接，从而形成了一个重量轻强度高、稳定性好的网架结构开工的复合板材。根据用户不同要求，可制成厚度、长度各异的板块，运往施工现场，用***工具组成墙，然后在风格的两面抹上或喷涂水泥耗资而形成***墙体，***进行内外墙表面的装饰。

性能特点 采用高强度承重型钢丝网架隔热保温夹芯板，可用于墙壁地板和屋顶。借助EPS/XPS绝缘内芯，因而具有***的保温、隔热性能。由于外层混凝土不断固化增强，完工后整体建筑具有的强度。

按抗飓风、台风（大于12级，32.7米/秒）设计，可承受风力。

钢丝网架隔热保温夹芯板结构质量很轻，抗震好，用料节省。不需木材，保护森林资源。

建筑***，整体设计形式灵活多样

产品优势

节能大模内置舒乐板，又称钢丝网架聚苯乙烯芯板（简称SL板，又名泰柏板），是一种***墙体材料，由三维空间焊接钢丝网架和内填阻燃型聚苯乙烯泡沫塑料板条（或整板）构成的网架芯板。也可做外墙保温用，两侧配以 ϕ 2mm冷拔钢丝网片，两网片之间斜向交叉45度的钢丝焊接而成，施工时两侧各喷涂25-30mm厚的水泥沙浆而成墙体，该产品具有结构隆能好，可承重、保温、隔热、吸音、抗震、防火、防水、运输轻便，施工简单，节约能源，综合效益高等特点，可以替代砖墙、楼板、阳台、屋面板，可用于内外墙保温、构架结构的填充和楼房加层。

泰柏板主要性能及特点：

一、承载力大：板高2.7m(亦可以定尺)、板厚110mm的泰柏板中心轴向平均破坏荷载为28T/m,横向荷载跨度2.7m,允许外荷载170kg/m²;可作为受弯构件，亦适合做旧房加层、新房接层的屋面板；二、抗震性能优

：泰柏板安装后属于整体空间结构，总体重量轻，其抗震性能大大优于其他墙体材料。它使建筑物变的更柔软一些，因此建筑物有了弹性也就能吸收更多的地震能量，从而减少地震对建筑物的破坏程度；由于它是整体墙，震后救援工作也可以节省很多宝贵的时间和精力，对重型的救援设备依赖性也会有所减少，可帮助灾后重建工作迅速展开！三、自重轻：泰柏板自重3.8Kg/m²,抹灰后为60--100Kg/m²,比120砖墙还减重60%,从而降低了基础和框架梁、柱的造价，其综合效益显著；四、保温隔热、隔音：110mm厚的墙板，热阻0.744m².k/w,优于620mm厚的砖墙的保温隔热性能，可大量节约能源。其隔音平均指数为45dB;五、经济及社会效益显著：产品制造运输能耗低，***，建设过程中可节约大量基础投资，节省梁、柱等代价，使综合建筑成本比普通砖墙降低10-20%,并因取代粘土砖保护自然资源而使社会效