

建筑工程施工钢背楞加工体系，承受荷载力大，满足各种框架

产品名称	建筑工程施工钢背楞加工体系，承受荷载力大，满足各种框架
公司名称	河北宏疆建筑设备租赁有限公司
价格	14.30/米
规格参数	品牌:宏疆钢包木 材质:Q235 制作工艺:钢木混合
公司地址	河北省衡水市深州市兵曹乡马屯村120号（注册地址）
联系电话	17331869900

产品详情

钢木龙骨怎么使用呢？

模板与模板之间的拼缝用两面孔钢木龙骨来连接，两面孔钢木龙骨使用量小、尺寸标准、平整度高，具有强度大、使用寿命长等优点。四面孔钢木龙骨应用于阴角部位。

钢木龙骨可定制生产。重量轻，便于工人搭建。规格平整度高，可满足各种工地的施工要求。适用于目前通用的加固支撑体系。

钢包木新型建筑模板支撑体系优势：

A.周转使用次数多，摊销费用少。

综合经济效益模板中的主、次背楞长度按建筑模数设计制成标准构件，施工时，根据所需尺寸进行组拼，对各别不合模数的部位，可通过伸缩节进行调整。其灵活多变的尺寸满足了建筑结构尺寸的需求，产品随意组合，可在多个工程施工的重复使用，可周转使用300次以上，摊销费用低。

B.重量轻、体积小，便于运输。

主、次背楞均采用薄壁型钢轧制而成，体积小、重量轻长的构件重量不超过30kg，施工中需要设置起重能力200t/m以下的塔机便可完成模板的垂直运输，与大模板工艺相比可节省机械台班费用25%。占用施工场地小，对于施工场狭小的项目具有明显优势。模板构长途运输方便，可进行异地工程周转使用。

C.模板构件标准化、模数化，附件配套，适用性强

本模板支撑体系通过不同的组合，采用定型辅件连接，简单易懂，安装速度快。适用于剪力墙施工，还适用于框架柱、梁、板施工。