

新型钢包木泰泓钢包木生产厂家严格把控质量

产品名称	新型钢包木泰泓钢包木生产厂家严格把控质量
公司名称	安平县泰泓建筑材料工程有限公司
价格	9.90/米
规格参数	规格:40*40mm 包装:打捆 运输:物流
公司地址	河北省衡水市安平县南环工业园区 -31、32 (注册地址)
联系电话	19933185251

产品详情

钢包木镀锌带钢是把冷轧或热轧,长而窄的长条钢板不同程度的镀上一层叫做(锌、铝)的原料。热镀锌具有镀层均匀,附着力强,使用寿命长等优点。热镀锌带钢基体与熔融的镀液发生复杂的物理、化学反应,形成耐腐蚀的结构紧密的锌-铁合金层。合金层与纯锌层、带钢基体融为一体。故其耐腐蚀能力强。

我们知道钢包木主要是用于在支撑或者固定的场合,由于现在的技术发展越来越快,钢包木也在发展,我们知道平常的固定场合,都是用木龙骨进行固定,传统的这种制作方法,由于木头量大,都是使用一定的次数后,直接扔掉做别的使用,如果用钢材的话,势必会增加钱财的消耗,而钢包木的出现,可以减少污染环境,减少浪费钢材,使用次数比以前要多。

钢包木上打有通透杆体的圆孔,这样次杆就可以通过钉子与模板连接起来,方便工人施工时的单独作业及吊装要求。尺寸比木方标准,强度大,大大提高了混凝土成型质量。

钢包木为钢制产品,选用薄壁方钢管,强度大且平坦,因而超过了木方的运用效果,更增加了强度。作为模板的竖楞运用,直接触摸模板,在立墙模板板面安装结束后,直接竖直接按必定的距离平行排开即可,起到模板支撑骨架的效果。由于方钢管内含木方,又通过工艺加工,不论阴角、模板接缝、顶板都逾越木方运用功用。钢木龙骨为钢性梁体,承重力大;我们生产的产品钢木龙骨具备了节能、节材、节费、提高施工效率等优势,为客户提供快捷、节能、环保的新型建筑周转材料,从而让客户达到降低能耗、降低成本、提高工效目的,以技术创新为先导。

由于木方为固定长度产品,没有按照建筑物设计成模数化,建筑物层高多种多样,所以在施工过程中要进行裁截,木方只能越切越短,所以会造成浪费。由于传统工艺是木方与钢管结合的形式,材质强度大小不一,会因为木方变形而产生跑模的现象。

钢包木属于新型产品,采用国标Q235-A镀锌带钢管,规格标准有:50*50,50*70,40*60,40*40等多种规格,壁厚1.5-2.5mm之间,双面过压空成型,孔型 2.6cm宽,15cm长,两孔间隔10-15cm,既减轻重量,又保证载荷。钢包木管内填充方木为花旗松木、铁杉松木,硬度高,抗磨损性强,稳定性好,韧性强,不易形变和腐烂,装配木方饱满度达93%以上,钢管两端木方各长出3cm以达到保护头的作用。钢管没冲孔的一面,两端各有一根自攻螺丝,以起到固定木方的作用。

钢包木的用途主要是建筑施工中代替传统木方。传统木方用量多,损耗高,平整度差,周转使用率低,使用成本高。而钢包木尺寸比木方标准,平整度高、平稳度好、抗扭曲、荷载大、通用性强、使用寿命长、保值率好、****、节能环保。强度大,大大提高了混凝土成型率。钢包木在强度方面非常高,它既损耗仅1%。与传统木方比较,钢木龙骨损耗仅1%左右,尺寸误差小,由于受力强度高,施工中的用量比传统木方少得多。钢包木在实际工程应用中,可以节约木材90%,综合能耗降低80%,综合造价降低40%-70%,周转次数是木方的60倍,使用寿命可达20年以上。在提高施工工效的同时,有效的降低了施工成本,是目前国内先进的组合式钢包木,更是建筑行业技术的新突破。那么,钢包木具体是有*的优势呢?具体如下首先,新型的钢包木可以使施工现场更整洁有序,钢包木有统一的规格和型号,这样管理起来便更加容易。其次,因为钢包木保留了连接带,与同材料的建材可以很好的连接,与冷压成型的C型钢相比两侧的拉结力大大增强,并且四个角成标准一致的直角,所以不容易扭曲变形。正是因为这样也使钢包木可以重复使用,大大延长的它的使用寿命。

第三,因为加固内龙骨只需要两颗钉子便可以做到,不需要再用螺丝连接,这样既节约了制作成本,也利于施工和运输。第四,钢包木比传统的木方建材更耐腐,由于硬度够,所以也不会容易损伤,这样便可以重复使用,符合环保的理念。