

东湖区活动房 住人集装捷维诺活动房 装配式活动房

产品名称	东湖区活动房 住人集装捷维诺活动房 装配式活动房
公司名称	捷维诺钢结构工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区大张庄镇九园公路南侧(意达工业园区内)
联系电话	13622041351

产品详情

轻钢结构住宅结构全部采用冷弯薄壁钢构件体系组成，钢骨采用超级防腐高强冷轧镀锌板制造，有效避免钢板在施工和使用过程中的锈蚀的影响，增加了轻钢构件的使用寿命。结构寿命可达100年。

4、保温性

采用的保温隔热材料以玻纤棉为主，具有良好的保温隔热效果。用以外墙的保温板，有效的避免墙体的“冷桥”现象，达到了更好的保温效果。100mm左右厚的R15保温棉热阻值可相当于1m厚的砖墙。

5、隔音性

隔音效果是评估住宅的一个重要指标，轻钢体系安装的窗均采用中空玻璃，隔音效果好，隔音达40分贝以上；由轻钢龙骨、保温材料石膏板组成的墙体，其隔音效果可高达60分贝。

5、健康性

干作业施工，减少废弃物对环境造成的污染，房屋钢结构材料可100%回收，其他配套材料也可大部分回收，符合当前环保意识；所有材料为绿色建材，满足生态环境要求，有利于健康。

2.2.2三面墙体上表面未打磨木塑挂板颜色的变化从4、5可看出，8个月自然气候暴露期间，该木塑活动房备方位墙体木塑挂板中表面未打磨挂板的明度值 i^* 色差 a^* 呈上升趋势，东湖区活动房，且增长幅度都表3表面未打磨木塑挂板的各色差值日期南墙东墙北墙 AL Aa Ab AE ALA 比表面打磨木塑挂板大，其中 L 在的2个月内显著增加，之后增加缓慢。另外北墙 AL 变化也是比较大的（见表3）；而 AE 在实验结束时仍不断增加，南墙色差变化最明显。表面未打磨木塑挂板色度值 a 的变化显示，色度值 a 呈波动趋势，有升有降， Aa 时正时负。总体上而言，两色度点之间的距离与表面打磨木塑挂板相比有所减小；显示，经历8个月

自然气候的暴露，另一色度值b呈下降趋势，打包式活动房，Ab皆为负，装配式活动房，说明了表面打磨木塑桂板蓝色部分逐渐加深。这与08中18种铺板加速老化（紫外光+喷水）后b值皆下降的结果一致。而有关中39所述的“木质素（经历光降解）遭受破坏后生成水溶性产品，最终导致发色官能团的形成，是木材褪色（主要是发黄）的主要原因，无疑不是木塑复合材料褪色的主要原因。

度差（Aa、Ab），以及公式AE=东墙、北墙上木塑桂板色差的主要因素是AL、Ab，Aa的影响较小，在计算中可忽略。另外，建筑活动房，造成南墙、东墙桂板褪色的主要原因是光照（紫外光），北墙上桂板褪色的主要原因则是水分。

活动房内各部位的均衡电位：为满足防雷装置的要求，应有目的地把接闪装置与梁、板、柱和基础可靠地焊接、绑扎或搭接在一起，同时再把各种金属设备和金属管线与之焊接或卡接在一起，这就使整个活动房成为良好的等电位体。

四、接地效果：良好的接地效果也是防雷成功的重要保证之一，活动房的防雷接地设置要符合设计和规范要求，接地电阻应检测合格。采用独立式接地方式时，以钻孔深埋接地极（约4~12m）的效果为好，深孔接地极容易达到地下水位，且能减少接地极的用钢量。

五：合理布线：在活动房的防雷设计中，必须考虑防雷系统与这些管线的关系。为了保证在防雷装置接闪时这些管线不受影响，首先，应该将这些电线穿于金属管内，以实现可靠的屏蔽；其次，应该把这些线路的主干线的垂直部分设置在高层建筑物的中心部位，且避免靠近用作引下线的柱筋，以尽量缩小被感应的范围。

东湖区活动房-住人集装捷维诺活动房-装配式活动房由捷维诺钢结构工程有限公司提供。东湖区活动房-住人集装捷维诺活动房-装配式活动房是捷维诺钢结构工程有限公司（www.jxwz666.com）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：徐经理。