

青云谱区活动房 住人集装捷维诺活动房 活动房改装

产品名称	青云谱区活动房 住人集装捷维诺活动房 活动房改装
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

黏附力强聚氨酯硬泡能与混凝土、木材、钢材、沥青、橡胶等材料粘结牢固。模压注射聚氨酯硬泡能与箱体、内墙装饰板有效结合，即使在最不利的温度与湿度，以及自重、正常碰撞等诸多因素的影响下，保温层仍保持稳定性，不出现与箱体和内墙装饰板的分离、脱落现象。防火性能较好聚氨酯硬泡添加阻燃剂后是一种难燃、自熄碳化的材料，且无XPS，建筑活动房，EPS遇火及高温而熔滴造成墙体脱落的缺陷，其防火性能可达到B2级。

防水性能好由于聚氨酯硬泡属于闭孔结构，闭孔率90%，吸水率4%，能很好地阻断水和水蒸气的渗透，能使保温系统长期保持在良好、稳定的绝热状况。

抗裂性能好聚氨酯硬泡是一种柔性较好的材料，抗外界变形能力强，在外力、温度、湿度等变形作用下，不易发生裂缝，有效地保证体系的稳定性和耐久性。

环保性能好聚氨酯硬泡属于三维热固交联结构，是一种化学稳定性较高的材料，其发泡剂可用无氟或半氟型的，因而不会产生有害气体，不会对室内环境和臭氧层造成危害。

施工便捷模压注射的施工可以进行机械化作业，效率高。聚氨酯施工对集装箱式活动房外形适应能力强，能全方面保证复杂部位的保温效果。

工况概述为适应严寒地区的使用环境，以我国呼玛（严寒地区A区）冬季室外计算参数为依据。集装箱式活动房属轻型结构体系，其热惰性指标D值较小，一般小于2.5，多数小于15.围护结构冬季室外计算温度 $t_{w}=-47C$ （IV类）屋内计算温度， $i=$

18C，平均相对湿度 $\phi=60\%$ 点温度 $t_{d}=10.13C$.箱体底部为防潮湿采用水泥墩架空，因此，除箱体前后、左右和顶部与室外空气直接接触外，底部也与室外空气直接接触。

2. 传热阻和节能传热阻 传热阻是指在特定的室外计算温度和室内计算温湿度条件下，活动房改装，允许采用的围护结构传热阻的下限值。确定传热阻的 R_{e1} 的M确保围护结构内表面温度不低丁室内空气点，从而防止结露，同时避免因人体与m护结构内表面之间辐射换热过多引起的不适感。设室内空气与外墙内表面的允许温差 ΔT_1 ：，温差修正系数 $\alpha=1.00$ ，围护结构内表面换热阻 R_{s1} 。〔m：K/W，则外墙传热阻 $R_{e1} = R_{s1} + R_{w1}$ ，=屋面传热阻 R_{e2} ，为提高能源利用效率，围护结构的传热阻还应符合有关节能标准的要求。按我国公共建筑节能设计标准：KGB5U89）规定，严寒地KAK的屋面传热系数 $k \leq 0.40 \text{ W/(m}^2 \cdot \text{K)}$ （即尺，150m：。K/W）D通过比较可见。集装箱式活动房的PI护结构应按v能传热阻校核热工性能为满足墙而和天花板的耐火极限不小于45min的要求，室内采用厚度不小于75mm的金属曲"岩棉夹心板进行装饰。外墙内保温方案见阁1和。

活动房安装一定要符合国家规定的要求

必须保证活动房的安装施工时正规且专业的活动房队伍做的，这样才能保证在使用活动房时的安全性和长久性。

三、活动房安装完整后，用户不得擅自更改活动房的结构，不可以拆卸任何螺栓构件。

活动房的骨架是一个整体，整体的部分一旦出现问题，便会发生连锁效应。如要增加或减少隔墙，应先与制造厂家联系，取得他们的意见与板房资料，再自行联系厂家。活动房系轻钢结构件整栋连接，用户布置用电路时，电线电缆不能直接绑扎在板房钢结构上，青云谱区活动房，应设线管或线槽隔离安装，别墅活动房，以免发生触电。2年多后，轻钢结构件的外表油漆会老化、脱落，此时应当重新涂漆，以保持钢结构件的使用寿命，以免过多生锈老化。

四、突发事件的处理。

暴雨前，应当做好活动房周围的排水处理工作，如果雨水过多渗入板房室内、墙体底部，这必将影响活动房的寿命。特大台风来临前，应联系活动房厂家，让他们加固屋顶，在板房四周栓上揽风绳或其他有效固定物件。

青云谱区活动房-住人集装捷维诺活动房-活动房改装由捷维诺钢结构工程有限公司提供。青云谱区活动房-住人集装捷维诺活动房-活动房改装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。