

山东耐用软木片材采购

发布日期：2025-09-24

软木片材在安装使用前要做什么表面工作呢？1、该软木片材安装要用电磁效应温度测量仪及体温计，在施工地区内任意精确测量5个点，并且用 $500\text{mm} \times 500\text{mm}$ 塑料膜将四边封死，1小时后查验环境湿度尺寸(要有象征性，纪录做为施工时的主要参数)。2、软木片材安装前还需要打磨抛光地面：用电动打磨机打磨地面，将地表明显凸起一部分打平，清理地面松脱及附属物，查划初始环氧地坪查遗堵漏，修复后二次精抛，平面度操纵在 2mm 内，对家俱边缘进行维护。3、软木片材安装前应做一个除尘：先扫净灰渣，后用吸尘机吸尽地面尘土，倘若潮湿打磨抛光地面，要吹干地面。软木片材隔音抗振，材质优良。山东耐用软木片材采购

软木片材富有弹性，回弹力好，受到外压时，软木内的细胞的间隙会缩小，内部压力升高；失去压力时，细胞内、细胞间隙的压力会将细胞恢复原状，这就是我们感受到的软木的弹性；稳定性强，不易裂翘。软木稳定性强，受环境影响小，耐热范围为 $-60^{\circ}\text{C} \text{---} +80^{\circ}\text{C}$ ；在温度和湿度剧烈变化的情况下，不裂不翘，非常适合搭配地暖使用；具有防滑性，摩擦力高，软木的防滑系数达到6级(只高为7级)，适合作为儿童房和老人房的地板材质；隔音抗振，材质优良，每立方厘米的软木含有近4,000万个细胞，能够有效吸收噪音，隔音抗振，因此软木的用途很广，如设备减震、冷冻设备隔热绝热层、建筑外墙屋顶保温隔热板，室内隔音吸音装饰板等。山东耐用软木片材采购软木片材稳定性强，不易裂翘。

软木片材的原材料是一种树皮，这种树叫栓皮栎。与一般的木材不同，收获栓皮栎树皮并不需要砍倒一整棵树，而是将树皮完整地剥下，经过一段时间后，树皮又会重新生长。全部过程只需要用到一把斧头，但为了不伤害到树本身，采收的工人必须技艺精湛，也正因为此，许多栓皮栎树皮采收工都是代代相传。栓皮栎的平均树龄可以达到200岁，每棵树大约可以采收17次树皮。每一棵成熟的栓皮栎可以收获40至60千克的软木树皮，相当于制作2600至3900个软木塞。而制作软木塞时剩下的木屑，也依然可以继续使用：或者是当作足球场的填充物，或者是进行加工制作成建筑材料。

软木片材不怕腐烂或发霉，作为木材软木不会发霉也不会腐烂，因为软木里没有淀粉、糖、脂肪等营养成份。耐化学侵蚀，除对浓硝酸、浓硫酸、氯、碘等作用腐蚀以外，对水、油脂、汽油、有机酸、盐类、酯类等都不起化学作用。材料健康亲切，无毒、无味、无粉尘，自身比重小、手感柔软、触感冬暖夏凉，软木片材的使用，光脚践踏也不会冷冰冰，不易燃烧、燃烧缓慢等优点。软木贴合于建筑长68米的南侧墙面，并且几乎全天都位于阴凉之中，软木墙是调制墙，其节奏与控制CCB建筑的指标保持一致。软木块以两个厚度交替排布，带来一种凹凸的浮动感。软木片材耐磨损，软木独特的蜂窝结构使其具有抗磨损的性能。

软木片材的特点：1、自然环保，软木取自栓，皮栎的树皮，本身不含甲醛等有害化学成分。而软木地板所采用的粘结剂，也全部是采用聚氨脂类的粘结剂。聚氨脂类的粘结剂是应用于食品行业的，可以与我们食用的产品相接触，而不会对人体有任何的伤害。2、弹力性和防滑性好，软木每平米大约包含4200万个非常微小的软木细胞，使得它回弹力很好。此外因其摩擦系数高，不易滑倒，即使滑倒了，并且软木片材的地板的回弹力也可起到缓冲作用减少伤害。软木片材细胞结构使软木皮具有非常好的密封性、隔热性、隔音性、电绝缘性和耐摩擦性。山东耐用软木片材采购

软木片材与其他地面及墙面等板料相比，还具有减缓冲击并减少摩擦的优点。山东耐用软木片材采购

软木片材制品：①天然软木制品。经蒸煮、软化、干燥后，直接切、冲压、旋削等方法制成成品如塞、垫、工艺品等。②烘焙软木制品。天然软木制品的剩料经粉碎再压缩成型，在 $260\sim316^{\circ}\text{C}$ 的烘炉里烤 $1\sim1.5$ 小时，放冷后为低温隔热用软木砖。也可用过热蒸汽加热方法制造。③胶结软木制品。软木细粒和粉末、胶粘剂(如树脂、橡胶)混合后压成胶结软木制品，如地板贴面、隔音板、隔热板等，普遍用于航天、船舶、机械、建筑等方面。④软木橡胶制品。以软木粉为原料，橡胶用量约70%制成。具有软木的可压缩性和橡胶的弹性。主要用作发动机等优良低、中压静密封材料，也可用作抗震、隔音、摩擦材料等。山东耐用软木片材采购

如皋市恒森软木制品有限公司专注技术创新和产品研发，发展规模团队不断壮大。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。如皋市恒森软木制品有限公司主营业务涵盖软木片材，软木颗粒，软木塞，软木杯垫，坚持“质量保证、良好服务、顾客满意”的质量方针，赢得广大客户的支持和信赖。公司深耕软木片材，软木颗粒，软木塞，软木杯垫，正积蓄着更大的能量，向更广阔的空间、更宽泛的领域拓展。