

河南环保软木片材多少钱

发布日期：2025-09-29

软木片材应用起来更为舒服，经科学合理证实，软木中包含的蜂巢状软木体细胞内充满了气体，这类特别的构造令软木片材更具有柔韧度，且弹性强，柔韧性抗压，这类构造也有一定的吸声效果，与实木地板对比，更具有耐磨性能。软木片材可以防虫蛀。实木地板除开怕湿冷以外，较大的问题就是生虫状况，软木则可以免除这一苦恼。软木片材可以隔音降噪减震。实木地板践踏上来响声较大，不可以具有隔音降噪减震的效果，软木片材由于材质软柔，带有化学纤维，因此能消除噪音避震。软木片材因为其疏水、易浮、富有弹性、阻燃等特性，使软木在运用上有多种可能性。河南环保软木片材多少钱

挑选软木片材应该注意什么？看颜色，软木片材的成分中，软木精华材料越多就越好，而软木树皮分成三个层面：表面黑皮也是硬的部分，黑皮下面是柔软的白色或淡黄色的物质，称为胶结软木层，是软木的精华所在。如果软木地板更多地采用了软木的精华，质量就高些。地板背板同样采用黑皮，这样可以提高抗冲击的能力。所以，业主们在挑选软木片材时要看其颜色多为黑色就是比较好的。看密度，软木地板密度分为三级 $400-450\text{kg/m}^3$ $450-500\text{kg/m}^3$ $>500\text{kg/m}^3$ 一般家庭选用 $400-450\text{kg/m}^3$ 就足够了。当然若您家的家具多为大型笨重的，可选密度更高的。河南环保软木片材多少钱软木片材在收获过程中，不会损害到树木本身。

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、脂肪等营养成分。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°C — $+80^{\circ}\text{C}$ ；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。软木片材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。

软木片材具有防火性，软木有很好的抗高温和阻燃性能，在离开火源后会自然熄灭。万一遇到了火灾，软木材料本身具有炭化膨胀的功能，可以阻止火场上的空气流通，有效防止火势的蔓延。防蛀，软木自身不含营养物质，所以虫蚁对软木不感兴趣。无论是在潮湿的地中海还是其他地区，尚未有软木被虫蚁蛀过的记录。适于地热使用，软木地板稳定性强，受环境影响小，耐热范围为-60C- +80C[]在温度和湿度剧烈变化的情况下，不裂不翘，所以完全适合我国干燥寒令的北方地热使用。软木片材的分子结构使得它能够吸收并长时间储存热量。河南环保软木片材多少钱

购买软木片材应该注意选择有经营许可证和经营营业执照的固定经营点。河南环保软木片材多少钱

如何挑选软木片材？一、先看表面是不是很光滑，有没有鼓凸的颗粒，软木的颗粒是否纯净，这是挑选软木片材的第一步，也是很关键的一步。二、看软木片材的边长是否直，其方法是：取4块相同地板，铺在玻璃上或较平整的地面上，拼装起来后看其是否合缝。三、检验板面的弯曲强度，其方法是将软木片材两对角线合拢，看其弯曲表面是否出现裂痕，没有裂痕则为优良品。四、对胶合强度的检验。方法是将小块方式样放入开水泡，发现其砂光的光滑表面变成癞蛤蟆皮一样，凹凸不平表面，则此产品即为不合格品，优良品遇开水表面应无明显变化。河南环保软木片材多少钱

如皋市恒森软木制品有限公司属于礼品、工艺品、饰品的高新企业，技术力量雄厚。是一家有限责任公司（自然）企业，随着市场的发展和生产的需求，与多家企业合作研究，在原有产品的基础上经过不断改进，追求新型，在强化内部管理，完善结构调整的同时，良好的质量、合理的价格、完善的服务，在业界受到宽泛好评。公司始终坚持客户需求优先的原则，致力于提供高质量的软木片材，软木颗粒，软木塞，软木杯垫。恒森软木自成立以来，一直坚持走正规化、专业化路线，得到了广大客户及社会各界的普遍认可与大力支持。