

红雪松防腐木木材的主要物理性质 红雪松优势

产品名称	红雪松防腐木木材的主要物理性质 红雪松优势
公司名称	上海娇亚木业有限公司
价格	5500.00/立方
规格参数	品牌:娇亚 型号:jy-4 产地:加拿大
公司地址	上海市宝山区杨泰路196号
联系电话	13120604486

产品详情

红雪松防腐木木材的主要物理性质 红雪松优势

芬兰木有哪些优势：1材质好，使用年限长；

2自然美观，能够很好的体现出芬兰木材质的真实性色泽和优美的纹路；

3耐用，不易变形；

4木质轻，易于搬运；

5易加工，好搭配.

红雪松优势：1全天候性强：红雪松超过安全分类，无需进行防腐处理；

2规格稳定性强：红雪松的稳定性是常见软木的两倍。其稳定性缘于密度低和收缩小；木材摆放平整、竖立笔直，与扣件紧固良好；

3尺寸稳定性强，在任何湿度和温度环境中不产生缩水，膨胀而产生的变形。由于其密度低和收缩小，稳定性是一般松木的俩倍；

4隔音效果强，低密度高孔状态结构保证了木材良好的隔音性能；

5自然防腐性强：红雪松含有自然防腐剂，可防潮、防腐和防虫；

6健康环保：木质材料自然环保，安装好无味。房间的装修就不需要油漆这工序，解决装修材料时间和油漆味久久挥发不去的问题。给您提供一个安全无污染的环境。

红雪松防腐木木材的主要物理性质有：

1、 密度大——指单位体积木材的重量。木材的重量和体积均受含水率影响，木材试样的烘干重量与其饱和水分时的体积，烘干后的体积及炉干时的体积之比，分别称为基本密度、绝干密度及炉干密度。木材在气干后的重量与气干后的体积之比，称为木材的气干密度。木材密度随树种而异。

2、 胀缩性小——木材吸收水分后体积膨胀，丧失水分则收缩。木材自纤维饱和点到炉干的干缩率，顺纹方向约为0.1%，径向约为3~6%，弦向约为6~12%。径向**向干缩率的不同是木材产生裂缝和翘曲的主要原因。

3、 木材含水率——指木材中水重占烘干木材重的百分数。木材中的水分一部分存在于木材细胞壁内，称为吸附水；另一部分存在于细胞腔和细胞间隙之间，称为自由水(游离水)。当吸附水达到饱和而尚无自由水时，称为纤维饱和点。木材的纤维饱和点因树种而有差异，约在23~33%之间。木材在大气中能吸收或蒸发水分，与周围空气的相对湿度和温度相适应而达到恒定的含水率，称为平衡含水率。