

红雪松主要特性 加拿大红雪松的保养

产品名称	红雪松主要特性 加拿大红雪松的保养
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

红雪松主要特性 加拿大红雪松的保养

一、加拿大红雪松的日常维护和保养 加拿大红雪松

红雪松是一种自然、长久的防腐木材，使用年限在50年以上。从加拿大进口。木材本身无须维护。红雪松制品表面一般涂有户外木材专用的防护涂料，用于防止紫外线对木材表面的伤害和便于清洁。防护涂料应每3-5年重新涂刷一遍，以保证其较佳的防护效果。重新涂刷防护涂料时不必打磨，只要用水将表面冲洗干净即可。日常维护保养可直接用水冲洗（使用高压水效果佳），尽量不要用尖利的物器刮蹭表面。

二：加拿大红雪松主要特性 加拿大红雪松

1、防腐能力：红雪松知名也是有价值的特点就是高度的防腐蚀能力。红雪松的防腐蚀能力来源于自然产生的一种被Thujaplicins的醇类物质。另外红雪松中可被萃取的一种被称为Thujic的酸性物质保证木材不被昆虫侵蚀。这种天然的属性几十年不变让您放心使用。当然如果长时间的使红雪松木材与地面或者其他可能导致腐烂的东西接触，也需要对红雪松木材采取必要的木材防护处理。

2、尺寸稳定：
红雪松在任何湿度及温度环境中几乎不产生缩水、膨胀之类的变形。比较于其它松类，她有非常优良的抗变形能力。

3、密度高：她是一种轻质的商用软木，在红雪松含水量12%的时候她的密度大约是23磅/立方英尺。干燥以后的木材是21磅/立方英尺。她的轻质特性使得她的隔音隔热能力，以及易于运输、安装的特性更加出众。

4、热量绝缘性：红雪松含有大量的细胞孔状结构，在干燥的木材中这些孔状结构充满了空气，空气有效的保证了热绝缘特性。正因为有了低密度高孔状结构的特性，红雪松成为了众多软质木材中热绝缘效果好的木材，她的隔热效果远远超过了砖头，水泥以及钢材，她的热传导系数（kvalue）是12%mc在0.74 BTUin/ft²h0f。 5、隔音效果佳：由于红雪松细胞网气孔内高度的内部磨擦，相比较其他建筑材料木材有着更为优良的隔音效果。通过精心的设计，优良的施工，用木材组装的地板，开花板，墙壁能够提供您经济的隔音解决方案。

6、材质轻便：红雪松木材的重量较轻，风干时（12%的含水率），木材的重量是370至385kg/立方米。

7、便于着色：红雪松不含沥青和树脂，具有较好的上漆特性，因此是多种面漆（无论是色彩饱满的油漆，着色剂还是能显露木材暖色和纹理的半透明面漆）的理想基材。

8、木工特性：她还具有良好的胶合性及上佳的钉子咬合力，可满足于不同的设计装饰要求。