

加拿大木材品种四大金刚:冷杉/红柏/花旗松/铁杉

产品名称	加拿大木材品种四大金刚:冷杉/红柏/花旗松/铁杉
公司名称	镇江沪兴木业有限公司
价格	1000.00/方
规格参数	
公司地址	镇江市京口区新民洲临港路430号
联系电话	13062652222

产品详情

江苏沪兴木业有限公司是名和沪中集团旗下木材加工基地之一，专业定制加工建筑木方板材，公司共占地60余亩，拥有先进木材加工套锯（多片锯）18套，熟练技术工人50多人，月产量可达30000立方米。主营花旗松、铁杉、樟子松、澳松、辐射松、火炬松等各种规格建筑木材，建筑模板。正在向强势品牌、集团化运作的行业风向标加快脚步。

所有原材料全部来自美国、加拿大、新西兰等地的优质木材产区，从源头上保证产品质量的纯正；优质的资源、先进的生产和职业化的管理团队，让我们为产品质量和售后服务作出了好的承诺。十年风雨，十岁峥嵘，在市场经济全球化浪潮不断高涨，木材行业竞争日益激烈的环境中，名和沪中木业秉承“永不满足，敢为人先”的企业拼搏精神，用理想、智慧和行动强势发展，在开拓创新、和谐共赢的明天，沪中人已准备好奏响未来行业的强音。

白云杉、高山冷杉和扭叶松，这三个针叶树种是构成S-P-F(云杉-冷杉-松)树种组合的主要针叶树种，它们具有许多共同的性状和相同的产地，所以将其打包一起在市场上进行推广。

SPF缓慢生长于北方温带森林中，从而形成了密纹、高强度的锯材，它们的节疤相对较小，非常适合建筑用途。在北美的建筑中，SPF锯材是使用最多的主要锯材树种。SPF锯材是一种典型的浅色木材，木材通常具有光亮整洁的外观，颜色从白色到淡黄色，呈致密的通直纹理和光滑的质地，其干燥性能良好，经过窑干后，其强度高并且性能稳定，具有极佳的加工性能，适于开槽和钻孔，易于用钉或螺丝固定。SPF锯材也易于用多种胶粘剂胶合，适宜用于制作直接材和层积材。窑干的SPF锯材主要用于各种类型的民用、商用、工业用、农业用建筑的结构框架，同时也广泛用于制造预制房屋、木桁架屋顶和其它结构件，亦可用于露台、屋面板、装饰件等。除了用于生产高质量的结构才外，经过少许加工，SPF木材也可以用来制造非常有吸引力、且经济的实木家具。

加拿大森林资源储量丰富，SPF是其中最大的一个树种群，就森林储量来讲，SPF约占大约170亿立

方米，在卑诗省和阿尔伯特省就有约55亿立方米，是所有加拿大树种里森林储量最大的商用软木树种。加拿大生产的SPF锯材质量轻、稳定性强、易于加工、纹理漂亮，且供应量充足，使之成为建筑及结构用材的不二选择。加拿大出产的每一块SPF规格材都有级别章来确定树种群，级别，干燥条件，分等机构和生产厂商，这些机构和级别章由木材标准协会理事会鉴定和审计，为SPF锯材的质量提供了最强有力的保证。

西部红柏俗称红雪松，是一种特别的树种，具有稳定性高(比其他针叶木收缩性约小50%)、重量轻、天然耐腐性等特点。西部红柏占沿海成熟林的20%。它们可长到30至45米，直径可达120厘米或更粗。木材的颜色通常是红棕色，但也可呈现不同颜色，介于白色(边材)与暗棕色(心材)之间。

由于其天然的耐腐性，西部红柏非常适用于制作建筑的外墙挂板、屋面瓦、门窗，户外的露台、步道、围栏、篱笆、亭子，以及多种美化庭院的用途。西部红柏的稳定性使它在外表需要上漆或着色的场合，成为上佳选择。当经受干湿循环时，由于其细密的纹理和天然的稳定性，因而很少出现裂缝。由于自重轻且不易变形，西部红柏是实木百叶窗的不二之选。

西部红柏的密度、强度和硬度均低于其他沿海针叶木，所以通常不用于建筑结构，但仍有设计师出于外观的考虑，指定要用该种木材，如暴露梁柱等视觉效果较为重要的地方。因为有着温暖的色调，西部红柏也常被加工成室内的护墙板和吊顶天花板等。

在加拿大针叶木树种中，花旗松是最有名和最受欢迎的树种之一。它占卑诗省沿海森林的10%。在沿海树种中，它的树身最为高大粗壮，高度可达35至55米，直径可达120厘米。

花旗松具备优质建材所需的所有特征：高硬度、高强度、高密度、易加工、较小的翘曲扭曲和一定的耐腐性。该树种被广泛用于结构性建筑和一般建筑。在重型木结构建筑中，花旗松也是胶合梁的首选材料。在制作门窗、精加工木制品等用途中，无缺陷级和加工级的花旗松板材很受欢迎。它有极好的机械加工性，对钉子和螺丝有很好的咬合力。由于它独特的纹理和红棕色外观，在实际使用中通常只需用清水漆进行饰面即可。

铁杉是卑诗省沿海地区生长最多的树种，占该地区成熟林的60%。铁杉的树高通常达35至55米，直径可达90厘米或更粗，其木质的强度、硬度和密度都较大(与花旗松相似)，这使得铁杉成为理想的建筑和工业用材：既可用于木结构框架用材，也可用作梁柱，还可用作工程木构件。铁杉也易于进行加压防腐处理，因此在需要防腐处理的木材时，该树种便是首选之材。