

深圳正规的新西兰辐射松木条特点

发布日期：2025-09-29

新西兰辐射松神奇的生长特性受到了人们的重视。20世纪20、30年代，新西兰兴起了大规模营造辐射松人工林的高潮。但是用现代遗传技术改良辐射松却只是近几十年的事。经过几十年不断努力，辐射松成为了新西兰当家用材树种，木材生产已达到永续发展阶段，用辐射松制造的各种林产品源源不断进入国际市场，使新西兰成为了当今世界上主要的木材生产国之一。根据资料统计，目前新西兰森林覆盖率达30%，森林面积810万公顷，其中人工林面积170万公顷。可将新西兰辐射松木方进行干燥处理，木材抗压性能和抗腐蚀能力会很大程度上提高。深圳正规的新西兰辐射松木条特点

新西兰辐射松木产品特点：1、新西兰辐射松木材纤维长，是生产强度高纸的好材料，用它可生产薄叶纸、印刷纸、包装纸、新闻纸、纸板和其他纸品。2、新西兰辐射松木材色泽柔和，握钉力强，是很好的家具用材，利用固化技术，可使新西兰辐射松材家具更坚固，且有更好的色泽质感。3、经防腐处理的新西兰辐射松木材是制作电杆、铁路枕木的好材料，具有很强的防腐性能，使用寿命长。4、新西兰辐射松木板材坚固耐用，价格低廉，是建筑、装修性价比比较高的用材。深圳正规的新西兰辐射松木条特点新西兰辐射松弹性和透气性强，导热性能好且保养简单。

新西兰辐射松是高度速生丰产的树种。经过新西兰林业科学家几十年的努力，通过采用高科技遗传改良技术，辐射松已成为一个高度速生、用途普遍的用材树种，这在世界上同类针叶树种中极为罕见。在新西兰林业集约经营的条件下，辐射松年均生长量可达到每公顷18—27立方米，轮伐期一般在28年，较终采伐蓄积量每公顷达650—800立方米，高生长可达到40m以上，平均单株材积2.4立方米。并且，未见有大面积毁灭性虫害报道。辐射松木材的特性和用途。辐射松木材为中密度、结构均匀、收缩效率平均、稳定性强的优良软材。完好的原木不存在腐朽、心腐和虫咬等问题；木材握钉力好，渗透性强，极易防腐，干燥、固化和上色等处理。

新西兰辐射松：新西兰辐射松木材是中密度，结构均匀，收缩效率平均，稳定性强的好的软材。完好的原木不存在腐朽、心腐和虫咬等问题。木材握钉力好，渗透性强，极易防腐、干燥、固化和上色等处理。新西兰辐射松木材的用途十分普遍，这也是其他针叶树种难以比拟的。新西兰辐射松的优点：1. 木材纤维长，是生产强度高纸的好材料，用它可生产薄叶纸、印刷纸、包装纸、新闻纸、纸板和其他纸品。2. 木材色泽柔和，握钉力强，是很好的家具用材，利用固化技术，可使新西兰辐射松材家具更坚固，且有更好的色泽质感。3. 使用寿命长，经防腐处理的新西兰辐射松木材是制作电杆的好材料。4. 新西兰辐射松木材经杂酚钠处理，可制作铁路枕木，具有很强的防腐性能。好的儿童家具，尤其是档次高的儿童松木家具也会选用新西兰辐射松。

新西兰辐射松木方的优点：1、新西兰辐射松木方纤维长度有利于良好的材料和纸张生产，用它可以生产薄叶纸，印刷纸，包装纸，新闻纸和其他纸制品。2、新西兰辐射松木方中密度0.82，结构均匀；具有良好的握钉力和固定力，适合制作民宅、小型商业建筑、多层建筑和工业建筑所使用的木制框架；具有较高的弹性模量，弯曲纤维应力、顺纹拉力、横剪力、横纹压力及顺纹压力都很好；具有心材的耐久性和杰出的形体稳定性。3、新西兰辐射松木方的使用寿命长，可以建造美观，舒服的住房，并很大程度上延长住房的使用寿命。新西兰辐射松木方纤维长度有良好的材料和纸张生产。深圳正规的新西兰辐射松木条特点

新西兰辐射松木适合加工各种工艺品和精细加工产品。深圳正规的新西兰辐射松木条特点

选购新西兰辐射松的几点技巧：首先要注意产品表面的木质纹理，看看是否自然清晰，对于表面上带有疤节或者污点的情况，则表明工艺处理不佳，在选购时需要多加注意，可以用手摸一下表面，一般质量好的产品，其表面是比较柔顺光滑的。在选购时也要检查下平整度，可以从侧着看产品对角处，看看是否呈平直状态。购买新西兰辐射松时，也可闻下产品气味，如果有存在难闻的异味，选购时需要加注意，以免影响到室内空气质量。品质好的新西兰辐射松可以提高建筑物的建筑坚固度和色彩光泽。深圳正规的新西兰辐射松木条特点

苏州亿森木业股份有限公司致力于建筑、建材，是一家生产型的公司。公司自成立以来，以质量为发展，让匠心弥散在每个细节，公司旗下美国花旗松，美国云杉，加拿大铁杉，樟子松深受客户的喜爱。公司秉持诚信为本的经营理念，在建筑、建材深耕多年，以技术为先导，以自主产品为重点，发挥人才优势，打造建筑、建材良好品牌。在社会各界的鼎力支持下，持续创新，不断铸造高质量服务体验，为客户成功提供坚实有力的支持。