

# 山西华硕防腐木 公园塑木栅栏定制 吕梁公园塑木栅栏

产品名称	山西华硕防腐木 公园塑木栅栏定制 吕梁公园塑木栅栏
公司名称	太原市晋源区华硕防腐木经销部
价格	面议
规格参数	
公司地址	太原晋源区唐城公路东城角村（原国驰远驾校对面）
联系电话	13546366057 13546366057

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：太原市晋源区华硕防腐木经销部

太原华硕防腐木加工厂成立于2009年。是一家从事防腐木生产、销售安装为一体的新型建筑材料企业，公司已通过ISO14001环境认证拥有完善的厂房设施、一流的生产设备。主要开发生产：户外园林防腐木、碳化木、进口菠萝格、山樟木、红柳桉、南方松、樟子松及国内马尾松、落叶松，自然风干。并配有防腐木木油及木材紧固配件。

公司有着多年户外防腐木的经验，能为客户提供户外防腐木材的应用解决方案。

木屋定制

美国南方松——人工防腐木

特点：

- 1、销量大、使用多：美国南方松是每年全世界使用多、广的防腐木；
- 2、木理纹路粗深，公园塑木栅栏定制，清晰美观，具有特别的木质风采；

3、高强度和出色的结构力：美国南方松具有特别的强度和结构力，在木构造行业有"世界软木zhi王"美誉。由于出色的抗弯、抗剪能力，南方松能以较小的规格尺寸来满足设计规定的荷载力，从而在实际工程中木材的使用量大大降低，减少了资金成本。

4、木材防腐剂的高度留存性 美国南方松接受高压注入的药剂的能力，每一立方英尺可留存20lb，其高度渗透性使南方松能免于水分、腐朽、白蚁及海洋生物的危害，防腐能力可以保持50年

5、「干燥」为标准品质要求 美国南方松等级规则中特别规定2英寸(2")厚以下的木材，含水率必须降至19%。适当的干燥可以决定木材的收缩率、稳定性及适用性。

6、高度螺钉及钉子保持力 此为美国南方松的特性之一，用于建筑结构框架上更加重要。

太原华硕防腐木加工厂是一家从事防腐木生产、销售安装为一体的新型建筑材料企业，公司已通过ISO14001环境认证拥有完善的厂房设施、一流的生产设备。主要开发生产:户外园林防腐木、碳化木、进口菠萝格、山樟木、红柳桉、南方松、樟子松及国内马尾松、落叶松，自然风干。并配有防腐木木油及木材紧固配件。追求hao的品质，确保顾客使用。可广泛应用于别墅花园、楼顶花园、小区码头、庭院步道、木亭子、木屋、木平台、木栈道、防腐木、花架、栅栏、木花盆、木秋千、防腐木地板、公园休闲设施等一系列的防腐木工程。

公司有着多年户外防腐木的经验，能为客户提供户外防腐木材的应用解决方案。

木屋受外界气候影响很小，好像一座天然的空气调节器，合理的设计与布局，适量吸收太阳光线，生活感觉四季如春，冬暖夏凉。在梅雨季节它能调整空气中的湿度，当湿度大时木屋会自动吸潮，干燥时则会从自身的细胞中放出水分。

天然健康的木屋，它的保温性能更值得称赞，木结构中的孔洞使木屋具有出色的隔热性能。轻型木结构建筑的框架结构之间存有空间，可以容纳隔热材料，能降低采暖和制冷费用，减少矿物燃料消耗。它比普通砖混结构房屋节省能源超过40%，公园塑木栅栏定做，它的保温性能是钢材的400倍，混凝土的16倍。研究表明，150mm厚的木结构墙体，其保温性能相当于61mm厚的砖墙。

太原华硕防腐木加工厂是一家从事防腐木生产、销售安装为一体的新型建筑材料企业，公司已通过ISO14001环境认证拥有完善的厂房设施、一流的生产设备。主要开发生产:户外园林防腐木、碳化木、进口菠萝格、山樟木、红柳桉、南方松、樟子松及国内马尾松、落叶松，自然风干。并配有防腐木木油及木材紧固配件。追求hao的品质，吕梁公园塑木栅栏，确保顾客使用。可广泛应用于别墅花园、楼顶花园、小区码头、庭院步道、木亭子、木屋、木平台、木栈道、防腐木、花架、栅栏、木花盆、木秋千、防腐木地板、公园休闲设施等一系列的防腐木工程。

公司有着多年户外防腐木的经验，能为客户提供户外防腐木材的应用解决方案。

我国北方冬季漫长特别寒冷，尤其东北可持续半年之久。木结构房屋有针对性地解决了北方冬季室内封闭较严，空气不流畅，空气质量差，有害气体不易排出而危害人体健康这一大问题。

1、木屋采用全实木材料，室内空气中含用大量的芬多精和被称为空气的负离子。芬多精和负离子能有效杀si空气中的细jun、遏制疾病、增qiang免yi力，对保持大脑清醒、提高注意力、降低xue压、安定神经等有明显功效。

2、木屋中的有害气体氡的量极低，浓度仅为7—18Bg/m<sup>3</sup>，对人体无害。

山西华硕防腐木(图)-公园塑木栅栏定制-吕梁公园塑木栅栏由太原市晋源区华硕防腐木经销部提供。山西华硕防腐木(图)-公园塑木栅栏定制-吕梁公园塑木栅栏是太原市晋源区华硕防腐木经销部今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：尹经理。