

# 稻夫草垫价格 草棒 草支垫服务热情

产品名称	稻夫草垫价格 草棒 草支垫服务热情
公司名称	河南稻夫草编有限公司
价格	.15/个
规格参数	
公司地址	河南省新乡市原阳县草编工业园
联系电话	1593-7370357 13164317230

## 产品详情

[品牌]稻夫草支垫

[规格]条形草支垫：1450\*160\*100 1450\*160\*70 2200\*160\*70 2400\*160\*70 草绳草支垫 5公分 7公分 8公分 10公分 12公分

[重量]具体重量视规格不同

[用途]用于圆柱形货物的存放和运输状态下做支撑物，适用于卷钢在铁路，汽车运输中做支撑物，提高卷钢的防滑性，稳定性和安全性

[原料]选用优质稻草，严格的质量管理保证了产品的高质量，高品质，低价位

[备注]由于稻草的说活季节不同，草制品会有颜色差别，但对品质没有影响 稻夫草支垫制品采用优质干燥稻草机械压制捆扎成型，加工草支垫应按加草工艺要求依次均匀加草，纤维理顺，稻草含水率不大于16%，草支垫部捆扎铁丝距端部不小于50mm，铁丝余尾折弯压入草支垫侧面内。草支垫与钢板的摩擦系数不小于0.42.经加压密实后的草茎用钢丝箍定型。其加工方法，经填料、加压、定型、卸压得成品。由于采用在“马牙”型模具内定型，压力大于500kN，因而产品具有防滑、耐磨、不易破损制造简便等优点。适合于钢坯、型钢、混凝土构件、轨枕及大理石材类运输装载时作一次性支承使用，可替代木质支垫，节约大量木材。用途广泛，使用量大，成本低。草支垫有3t、5t、7t、9t、12t、15t、20t、25t和30tL型草支垫。草支垫广泛用于圆柱形货物的存放和运输状态下做支撑物，特别适用于钢卷在铁路、汽车运输中做其支撑物，会大大提高钢卷的防滑性、稳定性和安全性，产品已在中国境内的鞍钢、宝钢、本钢等大型钢铁企业中得到广泛应用，是经钢铁企业认可，铁路、公路运输部门批准的理想的钢卷支撑物。草枕与木制或钢制的支撑物相比，具有如下优点：1.草枕用料为稻草、玉米杆、麦杆等，该资源廉价、广泛，是废弃物的利用，用后还可回收处理，是环保型产品。2.成本低，用草枕与木制或钢制支撑物相比，成本要下降50%以上。3.可节省大量的木材或钢材资源。4.草枕制做简单，生产效率高，是木制或钢制支撑物生产效率的数倍。5.缓冲性能好，与钢卷接触面积大，因而防滑、防滚动及稳定性能大为增加。

[稻夫草支垫制品厂简介] 稻夫草支垫制品厂座落于以“鱼米之乡”著称的河南,近靠景色秀丽的黄河岸

边，物产丰富，公司授权经营生产草编品牌为：“稻夫”，常年以销售园林绿化用的草绳、草片子，防汛草袋、工程用的草苫、草片，绿化用的草帘、草棒、苇席苇箔等草制品，主要从事草支垫，草棒等草制品加工及销售的组织。本公司主要生产各种规格的草支垫：它的主要用途于铁路货运、大型钢厂垫钢板；另外还经营冬季农业蔬菜大棚为大棚保温及农业其他建设生产所用的草苫；楼顶保暖、遮阴路面、幼苗培育时保存水份避免强烈的日光照射及保护新草皮用到的草帘；砖窑厂保护砖坯使用的草片制品等。我们的产品销售范围遍及全国各地，积极参与大型钢厂、大型企业的草制品供应，并与客户建立了良好的商业关系。经过多年的发展，已形成一个具有较大规模的草绳销售中心，客户也已遍布全国各地。稻夫草编主要采取公司+合作社+农户+基地的运营模式，实行订单销售，实现原材料和产品的统购统销；合作社负责组织农户进行产品生产，严格按照产品订单、标准规格严把质量关，做好原材料储备及管理工作。农户参与产品生产，按劳取酬。公司建立原料生产基地，与种植企业、农户签订原料收购合同。草制品的开发利用使废弃的秸秆杂草变成了有价值的产品，实现了农业循环利用，可持续发展，防止了环境污染，经济效益、社会效益和生态效益明显。稻夫草支垫制品厂占地面积30多亩，员工几五十余人，我们凭着高品质的产品、优质的服务，产品销售范围扩大到全国各个大中城市，在同行市场中赢得了广大客户的青睐。多年生产和营销草绳的经验，培养和造就了，敬业、爱业的员工队伍；商海冲浪，凭着优质、价廉、服务佳，赢得了良好的商业信誉。我们始终如一地追求高质量、低价位、重合同、守信用、产品实行跟踪服务、供货及时、服务周到的经营宗旨。我们靠质量求生存，以信誉求发展。愿以优质的产品和完善的服务奉献给每一个用户。稻夫草编以热情的服务，产品，真诚欢迎新老客户惠顾，共求发展。

稻夫草支垫涉及凹型草支垫制作技术领域，特别是一种凹型草支垫的制作工艺，制作工艺包括铺絮、压制、捆扎步骤，搭接量设定为200-350mm，工作压力设定为草支垫承载压力的4-5倍，通过压力传感器测量、显示凹型草支垫各部位所承受的压力并发送到PLC控制器中，测量的凹型草支垫各部位所承受的压力和下压位置，调整所铺絮的草量，压力、位置与设定值都相等时，停止施压，压完后实施捆扎、穿孔步骤。用布罩将凹型草支垫包裹起来，在两端部加絮短草，在下模具中设有压力传感器，机架上设有限位开关，传感器和控制盘，PLC控制器相接。稻夫草支垫提供了一种采用自动检测压力和位置的、工艺参数得到进一步改进的凹型草支垫制作工艺。可以保证安全生产，并且生产出完全合格的产品。