

G100索具 神力索具诚信经营 索具厂家

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | G100索具 神力索具诚信经营 索具厂家 |
| 公司名称 | 山东神力索具有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济宁经济开发区嘉诚路9号 |
| 联系电话 | 13853790126 |

产品详情

G100索具

4月9日上午8:30，由济宁经济开发区党工委、管委会组织的为济宁经济开发区润河湿地公园植树造林活动在管委会办公楼对面的在建公园内举行。我公司由总经理杜大平带队，20名党员组成的植树队伍按时到达植树现场。

我们经过一个小时的取树苗、培土、回填树坑、扶正踩实，将56棵观赏景观树精心栽到了湿地公园的高坡上。同志们顾不得满脸汗水、满身泥土，看到原先光秃秃的土山坡上被我们美化一新，每个人脸上都洋溢着幸福的笑容。我们相信，神力索具，经过大家的努力润河湿地公园不久会成为济宁开发区老百姓游玩、娱乐的一个好去处，让大家亲身感受到绿水青山就是金山银山。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：山东神力索具有限公司

G100索具

众多合作高校中，浙江大学建立了模式灵活的技术转移体系，与我市合作成效独树一帜。2009年，市校签订合作协议，浙江大学技术转移中心济宁中心在山东省鲁南工程技术研究院成立，G100索具型号，在双方努力下，我市企业与浙江大学签订技术合作协议40余项，开展专家教授企业行、专题对接等产学研活动30余次，G100索具，发布成果3000项以上，培训企业管理和技术骨干人员1000余人次/年，索具厂家，合作领域覆盖工程机械、电力电子、新能源等济宁市主导产业。其中山推工程机械股份有限公司与浙江大学联合研制的“沙漠型推土机”，技术到达国内水平；山东新风光电子科技发展有限公司与浙江大

学汪樵生院士共建济宁市第1家院士工作站，引进专家16人，其中院士2人，长江学者1人，教授及博导7人，博士5人，培养企业技术骨干50余人，企业新增产值2.27亿，利税5677万元；浙江大学电气学院何湘宁教授与新风光电子等单位联合获“2013年度国家技术发明二等奖”；谭建荣院士与山东神力索具共建院士工作站，引进院士团队，帮助企业建立典型索具产品受力数字化模型平台，促进企业发展……高校创新资源是针对我市创新资源不足，补齐创新短板的一招制胜棋。

G100索具除外层钢丝的磨损外，主要因绕过滑轮和卷筒时反复弯曲引起起重机配件疲劳而逐渐折断，因此滑轮或卷筒与G100索具直径的比值是决定G100索具寿命的重要因素。比值大，绳索弯曲应力小，寿命长，但机构庞大。必须根据使用场合确定适宜的比值。G100索具表面层的磨损、腐蚀程度或每个捻距内断丝数超过规定值时应予报废。G100索具主要用在吊运，拉运等需要高强度线绳的运输中。

G100索具-神力索具诚信经营-索具厂家由山东神力索具有限公司提供。山东神力索具有限公司（www.shenlirigging.com）在工业制品这一领域倾注了无限的热忱和热情，神力索具一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：周为民。