

不锈钢钢丝绳 不锈钢钢丝绳 渔具钢丝绳

产品名称	不锈钢钢丝绳 不锈钢钢丝绳 渔具钢丝绳
公司名称	南通开发区南通农场力友金属制品厂
价格	.00/个
规格参数	材料:优质 直径:1.5、9.0 (mm) 结构:双捻(多股)
公司地址	南通农场三孔桥工业园区
联系电话	86 0513 85998738 13813602731

产品详情

材料	优质	直径	1.5、9.0 (mm)
结构	双捻(多股)	排列方式	多种
捻向	右同向(RHLL)	抗拉强度	高 (MPa)

本厂位于江苏省南通市经济技术开发区，世界第一大斜拉索桥----苏通大桥北侧，是全国最大的钢丝绳生产基地，我厂主要生产各种规格镀锌钢丝绳、光面钢丝绳、不锈钢钢丝绳、弹簧钢丝绳、镀锌钢丝、镀铜钢丝、镀铜胶管钢丝，也可以根据用户要求定做各种型号规格钢丝制品。我厂坚持质量第一，用户至上的经营理念，产品稳定可靠，在广大用户心目中享有很高的声誉，产品供不应求，生产规模稳步发展，欢迎国内外新老客户光临

钢丝绳注意事项1 严禁新钢丝绳直接在高速、重载使用：新钢丝绳不要立即在高速、重载下直接使用，而要在低速、中载条件下运行一段时间使新绳适应使用状态后，再逐步提高钢丝绳运行速度和加大提升载荷，即新钢丝绳在进行高速、重负荷作业前必须经过初期磨合阶段。2 严禁钢丝绳跳槽钢丝绳和滑轮配合使用时，必须注意防止钢丝绳从轮槽中跳出。如果钢丝绳脱落了轮槽后还在继续使用钢丝绳将会产生挤压变形、扭结、断丝、断股，严重缩短钢丝绳使用寿命，如果发生断绳现象，往往会带来灾难性的后果。3 严禁钢丝绳挤压变形：钢丝绳在使用时不能受到强烈挤压，以免钢丝绳变形，导致结构破坏而出现早期断丝（这时钢丝表层将出现马氏体这一脆性层组织）、断股甚至断绳，显著降低钢丝绳使用寿命并危及作业安全。4 严禁钢丝绳高速运行时和其它物体摩擦：钢丝绳在高速运行时，应避免其与非匹配轮槽外的其它物体发生摩擦。因为在高速情况下，钢丝绳与这些物体相互运行时所产生的瞬间摩擦热，可导致钢丝表层出现马氏体组织，而这种组织上的变化虽然无法通过肉眼辨别，然而却是引起钢丝早期断裂的主要原因。5 严禁钢丝绳散乱缠绕：钢丝绳在卷筒上缠绕时，应尽可能排列整齐。如果散乱缠绕，则钢丝绳在工作时由于相互挤压也会出现导致钢丝绳结构破坏，产生早期断丝，直接影响钢丝绳使用寿命严禁钢丝绳过载使用：钢丝绳如果过载使用，则将急速加剧其被挤压变形程度、内部钢丝之间及外部钢丝与匹配轮槽之间的磨损程度，对作业安全性带来严重危害，同时缩短滑轮使用寿命。6 严禁钢丝绳受到剧烈的冲击和振动：钢丝绳使用过程中，如果运行速度频繁发生急剧变化，将造成冲击载荷。每次冲击虽然只是瞬间加载，但隐含着极大的危害性。冲击负荷超过钢丝绳允许使用工作应力时就会产生断绳现象。即使冲击载荷不一定导致钢丝绳断裂，但多次冲击，将会严重缩短钢丝绳的使用寿命。对

于已经使用了一段时间的钢丝绳，与新绳相比，由于伸缩性较小，耐冲击性会更低。7 运转速度：运转速度越低，钢丝绳的损伤越少。随着运转速度的加快，钢丝绳的损伤相应增加。为此，应避免在运行中速度急剧变化，避免突然地、剧烈地加载以及猛烈地刹车，这样可以减少钢丝绳的损伤。在中等运转速度最大负荷下工作与在高速运转中等负荷下工作相比，钢丝绳的寿命要长得多。8 防腐：另外，钢丝绳在使用中应做到不沾水，不在积水和潮湿的沙土中穿过。应尽可能地在干燥的环境下使用钢丝绳。在容易生锈的条件下推荐使用镀锌钢丝绳。