

吊点图片 吊点 神力索具技术先进

产品名称	吊点图片 吊点 神力索具技术先进
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

吊点

对于长形物体，如圆木、电杆等两吊点的位置应在重心的两端，吊钩要通过重心，如果采用竖吊，则吊点应在重心之上。(1)用1个吊点时，吊点位置应在距起吊端 $0.293Z$ (Z 为物体长度)处，

(2)如果采用2个吊点时，吊点距物体两端的距离为 $0.207Z$ 。

(3)当采用3个吊点时，其中两端的吊点距两端的距离为 $0.13Z$ ，而中间吊点的位置应在物体中心。

(4)采用4个吊点时，吊点图片，两端的2个吊点距两端的距离为 $0.095Z$ ，中间两个吊点的距离为 $0.27Z$ 。在吊运长形刚性物体时(如预制构件)应注意，由于物体变形小或允许变形小，吊点型号，采用多吊点时，吊点厂家，必须使各吊索受力尽可能均匀，避免发生物体或吊索的损坏。

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

吊点

焊接型吊点

1. 请根据需求选择合适的旋转吊环，请勿超过额定载荷，旋转吊环上 CrNiMo合金钢旋转吊环

刻有额定载荷；

2. 在工件上攻螺孔以使吊环螺栓垂直安装于工件表面。螺纹孔应钻沉，以免吊环扭转时顶纹被胀大；
3. 工件表面必须平整，中间不得有间隙；
4. 请勿在吊环垫圈和工件表面之间加装垫物；
5. 安装完毕后，吊环U型栓的侧面不可碰触到被吊物或其它物体；
6. 起吊时，请匀速施加载荷，逐渐加力，勿施加冲击载荷及振动载荷；
7. 旋转吊环使用时，吊环螺栓可能会逐渐松动，必须重新规定扭矩再次调紧；顾应定期检查并调紧螺栓至推荐扭矩；
8. 旋转吊环必须使用专用专用螺栓与螺母；
9. 旋转吊环不适合满载时高速旋转。

山东神力索具入选“好品济宁”品牌计划暨“十百千”品牌培育工程

?山东神力索具有限公司是我国生产制造80级索具产品的大型民营高新技术企业。现主导产品有80级链接双环扣、安全吊钩、链条调节器、万向拴结环、绝缘子锻造钢帽、电气化铁路接触网零部件、80级索具配件、强力（子母）环等5000余种规格。拥有山东省索具工程研究中心，山东省企业技术中心，吊点，济宁市院士工作站等多个研发机构，在全国30多个省、市、自治区均有众多经销客户和用户群体，并自营出口60多个国家和地区，80级索具产销量、出口量连续四年保持一位。

吊点图片-吊点-神力索具技术先进(查看)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。