

南京钢卷吊具 江苏凯斯 钢卷吊具公司

产品名称	南京钢卷吊具 江苏凯斯 钢卷吊具公司
公司名称	江苏凯斯智能装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省张家港市锦丰镇华尔润路31号
联系电话	13862218642 13862218642

产品详情

在大型设备及结构件的吊装施工过程中，要根据吊装对象设备的安装施工环境、吊装设备重量以及吊装设备结构等施工条件来选择合适的吊装施工工艺方法。同时需要对吊装设备各部位进行受力分析，同时选择合适的吊索具。

吊索具的选择是吊装施工中的基础环节，对吊装机具的选取与核算环节，钢卷吊具公司，是吊装施工的重要控制点。该核算环节计算过程理论上比较简单，但需结合现场施工过程，进行有效计算推导，选取合适的吊索具并进行校核，以验证吊索具有足够的安全系数。

近几年随着起重机械负荷值的不断发展，抬吊起重法得到了越来越广泛的工程应用。大型化工设备一般在设备上部对称 180° 位置设置两个轴式吊耳，钢卷吊具报价，根据轴式吊耳伸出量设计用平衡梁，通过两吊耳与平衡梁配合使用，来保证吊装设备的平稳状态，该平衡梁参照设备吊耳间距进行设计，吊装钢丝绳与设备吊耳保持近似于直角，可使吊耳主要承受竖直载荷，而与钢丝绳的夹角引起的水平载荷可以忽略不计，其受力状态趋于合理。

同时为保证吊装过程安全实施，必须对作为主吊装点的设备轴式吊耳进行校核，钢卷吊具厂家，确认吊耳能承受设备总重。这就在很大程度上简化了吊装施工过程中对设备吊耳的强度、刚度及稳定性的设计和分析计算。

众所周知，吊具对起重机至关重要，也直接关系到起重货物的数量 and 安全性。你知道如何更好地使用吊具吗？

- 1.使用吊具时，不得打结、扭转、扭曲，以免影响实际使用效果。
- 2.使用吊具吊装时，吊装载荷不得超过吊具的工作载荷，使用前需要对吊具进行目视检查，确保符合要求后才能投入使用。

- 3.使用吊具吊起重物时，应缓慢稳定地吊装、降落和停止，以避免冲击载荷。同时，重物不能长时间悬挂在吊具上。
- 4.吊装辅助部件的等级不得低于吊具的等级，还要防止吊具从高处坠落，以免造成吊具变形和表面或内部损坏。
- 5.吊具被吊物环绕时，必须在棱角处加衬垫，防止吊具受力不合理损坏。
- 6.严禁超负荷使用，吊装物体下不能站人，以保证安全。
- 7.使用后的吊具不能长时间放在地上面上，应根据不同类型挂在支架上，储存清洁，干燥后涂防锈油，南京钢卷吊具，然后放在干燥通风的地方。

对于大型吊索具吊装操作来说，要确保零事故的发生，任何意外事故都会造成巨大的财产损失并影响项目的施工进度。为了保障吊装施工的顺利展开和安全可靠，制定一份科学、合理的施工组织方案极为重要，前期的准备工作也十分重要。

- 1)参与吊装的人员劳保用品必须穿戴整齐，相对作业高度高于2米的施工人员必须系好安全带。
- 2)所有施工作业的人员必须具备相应资质，如起重作业人员应有特殊工程作业证，操作人员要有操作证等。
- 3)吊装工作区应有明显标志，并设专人警戒，与吊装无关人员严禁入内。吊机工作时，起重臂杆旋转半径范围内，严禁站人或通过。
- 4)运输、吊装设备时，严禁在被运输、吊装的设备上站人指挥和放置材料、工具。
- 5)高空作业施工人员应站在操作平台或轻便梯子上工作。吊装层应设临时安全防护栏杆或采取其他安全措施。
- 6)登高用梯子、临时操作台应绑扎牢靠；梯子与地面夹角以 $60^{\circ} \sim 70^{\circ}$ 为宜，操作台跳板应铺平绑扎，严禁出现跳头板。

南京钢卷吊具-江苏凯斯-

钢卷吊具公司由江苏凯斯智能装备科技有限公司提供。江苏凯斯智能装备科技有限公司是江苏苏州,工程、建筑起重机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在凯斯领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创凯斯更加美好的未来。