

优质的侧拉吊环

产品名称	优质的侧拉吊环
公司名称	天津市义云吊索具有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市津南区双港工业园发港南路27号
联系电话	022-24951928

产品详情

优质的侧拉吊环 为何选择津力牌高品质旋转吊环 1. 生产商：天津义云动力机械有限公司是一家拥有30年历史的索具配件生产企业，在索具生产领域积累了丰富的经验。

侧拉吊环技术性能指标 科技名词定义 中文名称侧拉起吊环

定义1装置在风力发电塔筒或风电设备用来起重吊装。

定义2安装在模具吊装孔上用来起吊或翻转模具。

应用领域 侧拉吊环主要用于重型载荷的起吊翻转,广泛应用于风力发电和模具制造行业等。

风力发电应用领域 自20世纪以来,世界各国风电发展突飞猛进,风力发电机组的设计、制造使用技术日渐成熟,单机发电功率也由千瓦逐步过渡到兆瓦级,并有继续增大的趋势同时风力发电机组的高度也逐年增高,达到80米以上,有的已高达120米以上,目前兆瓦级大型风电机组的塔筒及发电机组以达到商品化生产。在吊装风电机组时的要求极为严格如果采用传统的普通吊环是无法实现吊装要求和安全的,这对风机来说是致命的,也是绝对不允许的。 如果采用侧拉起吊环可以避免普通吊环存在的吊装隐患,从而得到安全的保障并且实现使发电机组能够进行360°旋转和90°支点绕轴旋转功能。 因为风电领域发风力发电发电机组的吊装所使用的侧拉起吊环要求极为严格,由于以前国内钢种材质无法实现各方面的性能要求一直依赖进口欧洲品牌的产品价格昂贵,交货期长,售后服务跟不上。 为摆脱进口品牌天津义云动力机械有限公司立下决心一定要做中国自己的品牌,义云动力机械20多名工程师与国内金属材料领域的相关专家以及各大特钢厂共同研发经过3年的时间功夫不负有心人终于研发出了中国自己的品牌,经过检测部门测试各项相关性能指标均符合EN标准,从此填补了国内空白。 模具制造应用领域 由于模具在制造业中的重要作用,模具的设计和制造已经成为制造业的一个重要领域,模具制造业也因此一直受到世界各工业发达国家的关注和重视。由于模具自身的特点,现代模具企业大多体现出技术密集、和高素质劳动力密集以及高社会效益的特点,模具制造业已成为高新技术制造产业的一部分。模具技术水平,已成为衡量一个国家制造业水平的重要标志,也是保持这些国家的产品在国际市场上优势的核心竞争力。我国已成为制造业的大国,又是模具生产大国,全国模具生产企业达3万多家。 模具在安装或吊装过程中需要侧拉起吊环来连接是现吊车与模具之间最重要的环节,如果采用传统的普通吊环螺栓存在着极大的安全隐患。

隐患一普通吊环螺栓一般材质采用的是普通碳钢根本提不上强度和韧性一说,破断前无任何预兆。

隐患二普通吊环螺栓没有360°吊环旋转和90°支点绕轴旋转功能,吊装时一旦吊装肢角过大螺栓根部受到肢角的外力影响最后会产生变形甚至造成破断。 为避免以上对模具或人员的安全隐患,如果采

用侧拉起重吊环不但可解决以上隐患还可以让模具自由的翻转或旋转从而达到模具安装以及吊装的要求

。