

芜湖鸠江区起重机指挥 芜湖成功叉车培训学校

产品名称	芜湖鸠江区起重机指挥 芜湖成功叉车培训学校
公司名称	芜湖市成功叉车职业培训学校
价格	面议
规格参数	
公司地址	芜湖市鸠江区龙腾路61号顺丰丰泰产业园A栋103
联系电话	13505515791 13505515791

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：芜湖市成功叉车职业培训学校

起重机轮胎维护保养

起重机轮胎维护保养

一级轮胎维护作业项目

- 1、紧固轮胎螺母，检查气门嘴是否漏气，气门帽是否齐全，如发现损坏或缺少应立即修理或补全。
- 2、挖出轮胎夹石和花纹中的石子、杂物，如有较深伤洞应用生胶填补，特别是子午线轮胎，刺伤后若不及时修补，水气进入胎体锈蚀钢丝帘线，造成早期损坏。
- 3、检查轮胎磨损情况，如有不正常磨损或起鼓、变形等现象，应查找原因，起重机指挥培训报名，予以排除。
- 4、如需检查轮胎内部，应拆卸解体，如有损伤应及时修补。
- 5、检查轮胎搭配和轮辋、挡圈、锁圈是否正常。
- 6、检查轮胎（包括备胎）气压，并按标准补足。
- 7、检查轮胎有无与其他机构刮碰现象，备胎架是否完好、紧固，如不符合要求，应予以排除。

8、必要时（如单边偏磨严重）进行一次轮胎换位，以保持轮胎胎面花纹磨损均匀。

二级轮胎维护作业项目

1、拆卸轮胎，按轮胎标准测量胎面花纹磨损，周长及胎面宽度的变化，作为换位和搭配的依据。

2、轮胎解体检查：

（1）胎冠、胎肩胎侧及胎内有无脱层、起鼓和变形等现象。

（2）内胎、垫带有无咬伤折皱现象，气门嘴、气门芯是否完好。

（3）轮辋、挡圈和锁圈有无变形、锈蚀，芜湖鸠江区起重机指挥，并视情油漆。

（4）轮辋螺栓孔有无过度磨损或损裂现象。

3、排除解体检查所发现的故障后，进行装合和充气。

4、高速车应进行轮胎的动平衡试验。

5、按规定进行轮胎换位。

6、发现轮胎又不正常的磨损或损坏，应查明原因，予以排除。

起重机操作中的要求

起重机操作中的要求

在下列情况，司机应发生警告信号。

1、吊机启动后，即将开动前。

2、靠近其他吊机时。

3、在起吊、落吊吊物时。

4、吊物在吊运中接近地面工作人员时或地面工作人员头顶经过时。

5、起重机从视线不清处通过时，要连续鸣铃。

6、吊机在吊运过程中发生故障时。

7、吊装工作中，司机、信号工必须坚守工作岗位，做到思想集中，听从分配，严禁吵闹和谈天。

作为搬运设备的起重机正在经历着一场新技术的变革。由于现代的工业生产越来越机械化、自动化，所以起重机对于生产生活的使用会越来越平凡，也越来越重要，这对起重机的性能要求也是越来越高。在这科技竞争不断激烈的国际市场上，起重机不但要达到技术上的竞争，还要满足市场需求，明确自身的

发展方向。因为未来起重机会越来越广泛的应用，所以轻型化和多样化是起重机在21世纪的新技术和使用趋势之一。

轻型化和多样化对于批量使用轻型化起重机，起重机指挥培训机构，要求尽量缩短外形长度、结构更加简单、减轻体重与轮压，这样能使整个建筑物高度下降，降低成本。德国马格公司经过几十年的研发生产出系列轻型化组合式标准起重机。起重量在1t-63t，工作级别在A1-A7，这个系列由多个品种构成。满足不同建筑物和起吊高度的不同需求。不同规格的起重机都有单速或双速选择，能够自由操纵速度。

芜湖鸠江区起重机指挥-

芜湖成功叉车培训学校由芜湖市成功叉车职业培训学校提供。芜湖市成功叉车职业培训学校是安徽芜湖教育、培训的见证者，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。在成功叉车培训领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创成功叉车培训更加美好的未来。