

芜湖成功叉车培训学校 塔式起重机培训 繁昌起重机培训

产品名称	芜湖成功叉车培训学校 塔式起重机培训 繁昌起重机培训
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

起重机的电机使用禁止事项

起重机是社会建设的重要机械设备，其组成配件有很多，大型机械的配件都是有相关标准的。其中电机是设备的重要组成部分之一。

电机的使用提高了运行效率，对起重机的安全以及可靠性有很大的帮助。但是起重机的电机使用有很多禁止事项。

- 1、不是的操作人员禁止操作，这样不仅会伤害到人，塔式起重机培训，也会对设备本身造成损坏等；
- 2、不可以做一些复杂的操作，这样是会导致电机的可靠性差，起重机培训机构，浪费电源以及设备的是损害；
- 3、反复的开关以及反向的操作，这样起重机配件电机一直处于大电流的状态，是会影响其使用寿命；
- 4、卸载太过频繁，在设备每天的操作之后或者是一段长时间之后，拆卸电机检查是必须的，如果卸载过于频繁会损坏其部件；
- 5、起重机不能长时间不维护，门式起重机培训，这样会影响其配件的性能，减少使用寿命，给使用带来安全隐患。

起重机二级维护轮胎作业项目

起重机二级维护轮胎作业项目

- 1、拆卸轮胎，按轮胎标准测量胎面花纹磨耗、周长及断面宽的变化，作为换位和搭配的依据。
- 2、轮胎解体检查：胎冠、胎肩、胎侧及胎内有无内尚、脱层、起鼓和变形等现象；内胎、垫带有无咬伤、折皱现象，气门嘴、气门芯是否完好；轮辋、挡圈和锁圈有无变形、锈蚀，并视情涂漆；轮辋螺栓承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、发现轮胎有不正常的磨损或损坏，繁昌起重机培训，应查明原因，予以排除。

塔式起重机安全检查——全方面检查

全方面检查是根据周期内所做的详细检查。全方面检查应由有足够能力的人(如工程师—具有塔机设计、制造或维修经验、熟悉有关条例和标准的工程师)执行。检查人员应根据检查结果作出采取何种处理措施的判断。

检查内容

- 1、振动、异常噪音或温升
- 2、整机或部件状况差:变形、锈蚀、磨损
- 3、机械设备的完整性，电机和齿轮箱、栏杆扶手、滑轮、轴
- 4、制动器
- 5、接头、螺栓、销轴

检查周期

对塔机整机或部件的全方面检查应根据塔机的使用频度、载荷状况确定，至少应符合如下的时间要求:

- 1、第4年时;
- 2、第8年时;
- 3、0年时;
- 4、0年以后每年全方面检查一次

芜湖成功叉车培训学校(图)-塔式起重机培训-繁昌起重机培训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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！