

唐骏吊车 唐骏吊车生产厂家 星志重工

产品名称	唐骏吊车 唐骏吊车生产厂家 星志重工
公司名称	济宁星志重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区长沟镇张坊村村南
联系电话	19954249911

产品详情

唐骏吊车的安全设备维护

唐骏吊车的安全设备维护

- 1、应每班要检查力矩约束器、吊运量约束器、高度限位器、起伏限位器等安全设备是否正常开关是否完好、螺栓是否紧固。力矩、重量约束可用手动开关检查高度限位器起升吊钩至上限位方位应能自动停止。
- 2、唐骏吊车每半月应对力矩约束器和吊运量约束器进行一次吊重检测。检查该两种安全设备精度是否符合要求若发现超载应立即进行调整检查调整办法见说明书。
- 3、唐骏吊车严格执行吊运机钢结构件作废规范对首要受力的结构件应检查金属疲劳强度、焊缝裂纹、结构变形、破损等状况对首要受力结构件的要害焊缝及焊接热影响区的母材应进行检查若发现异常应进行处理。

唐骏吊车长期停放出现的问题

唐骏吊车长期停放出现的问题

1, 油封易老化

车辆停驶, 油封附近的接触受力并不均匀, 易形成漏油。

2, 机油氧化腐蚀机件

长期停放过后,当吊车再次启动时,气缸与活塞间会构成干抵触或半干抵触,加快零件的磨损,并且阻力大大增加,形成启动困难。

3, 唐骏吊车, 蓄电池寿命缩短

现在,唐骏吊车用的通常是铅酸蓄电池,其特点是一旦吊车停驶就会自放电。在正常条件下,蓄电池每日夜自放电可使电容量下降1%以上。特别严峻的是,蓄电池长时刻自放电后,极板表面发作硫化物,唐骏吊车价格,影响蓄电池再充电的效果,使得蓄电池寿命大幅缩短。

4, 轮胎变形

唐骏吊车停驶后,吊车重量由轮胎接触地上的部位承受,承压部位易变形。吊车停驶时刻越长,变形部位越不易康复,使轮胎翻滚半径不均匀,形成轮胎不平衡。变形轮胎的吊车一旦进入高速行驶后,就会发作车身抖动等问题,唐骏吊车生产厂家,会加快轮胎的磨损,甚至给行车安全带来风险。

5, 电子元件易出毛病

唐骏吊车上的电子元件及连接件有个一起的特点,即要防水、防潮和防腐蚀,不然就会引发毛病。而长期停发的吊车,很容易遇到水、潮、腐蚀等问题。

如何对唐骏吊车的吊臂摩擦力过大的问题进行检查

下面就带大家来探究一下如何对唐骏吊车的吊臂摩擦力过大的问题进行检查?如果经过分析仍然没有查到振动和异响原因时,则应考虑可能是起重臂基本臂和伸缩臂之间摩擦力过大或有唐骏吊车的物梗阻导致振动或异响,因为这些问题本身会导致振动,同时也会使系统压力忽高忽低,引起液压冲击,造成系统的附加振动,因此应按照以下步骤做单项检查。

检查方法一是肉眼观察。通过观察慢速进行的唐骏吊车伸缩机构及其臂节的运动情况,以判断臂节里面的液压缸、伸出与回缩钢丝绳的工作状态;二是用尺或量块(按臂节之间正常间隙尺寸制作的专用量具)测量臂节之间的尺寸。

当检查发现滑块和主销衬套磨损严重时,唐骏吊车报价,应按规定更换滑块和衬套,并调整滑块与伸缩臂之间的间隙,使配合间隙符合规定,同时对唐骏吊车滑块部分进行检查抹油(钙基脂3号),在臂节的滑到处也要涂上润滑油。在调整上、下方向滑块时,应保证在伸缩臂全伸后无负荷情况下,伸缩臂具有适度的上翘值。这样,可以补偿起重臂在承受负荷时的下翘值。

唐骏吊车-唐骏吊车生产厂家-星志重工(优质商家)由济宁星志重工机械有限公司提供。济宁星志重工机械有限公司(jnxzjx.com)为客户提供“吊车,泵车,搅拌车,随车吊,吊篮”等业务,公司拥有“星志重工”

等品牌。专注于机械加工等行业，在山东 济宁 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：魏总。