

16吨唐骏汽车吊 四通吊车 唐骏汽车吊

产品名称	16吨唐骏汽车吊 四通吊车 唐骏汽车吊
公司名称	济宁四通工程机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济宁市任城区长沟镇北南田村四通工业园
联系电话	18863725555

产品详情

常见吊车液压油会出现的小问题

常见吊车液压油会出现的小问题

1、油的温度为什么会升高？

主要原因有：油量不够或者是油污染。油量不够多是由设备设计缺陷或油泄漏造成的.油污染尤其是油氧化污染物容易造成冷却系统及过滤器的堵塞导致油温升高.

2、唐骏汽车吊油的泄漏和污染之间有什么关系？

当油因为上述原因油温升高，油的黏度会降低，低黏度的油更容易在连接件部分渗出。保持低温和油清洁是避免油泄漏的常用方法。

3、唐骏汽车吊气泡是如何产生的？

气泡产生的原因：当过滤器或在线堵塞或者空气通过松动的连接件，油中的反起泡添加剂起不到作用，产生气泡

4、唐骏汽车吊为什么氧化使油的黏度增加？

长时间使用的油的黏度基本不会改变，除了油氧化特别严重的情况之外。一般工程师通过经验认为油经过长期使用，黏会降低，但那是一般在机器50-70 工作状态下的判断，而黏度测试是在40 情况下。实际上，随着油氧化的程度的加深，黏度会略微增加！

5、唐骏汽车吊油的颜色问题？

长期使用的油由于色素的形成而颜色加深，这是正常情况。因色素溶于油，而不会影响油的质量，因此仅凭油的颜色来判断油的好坏是不正确的。

6、什么是油的恶化？

油的氧化物不断聚合氧化物吸附颗粒，从而产生“砂纸样”作用才是油恶化的不良后果。油的恶化导致机器的磨损，其实油的恶化实质上就是油的氧化！

7、唐骏汽车吊什么尺寸的污染物对液压系统有害？

大于1um颗粒对液压系统会导致过滤器堵塞或泵故障。而1um左右的颗粒因和油膜的厚度相近，和油氧化污染物一起粘着吸附在管路及阀件缝隙中磨损管路阀件。

8、为什么测量酸值？

酸值的大小和油氧化的情况密切相关是检查油氧化程度的一个重要指标，一般如果油的酸值超标可以通过除去油氧化物的方法降低油的酸值。

9、唐骏汽车吊润滑油中水的角色？

有水会在循环系统中产生锈，锈能导致阀和系统问题，也加速油的氧化。而用油水分离器可以除去润滑油中的水。

10、唐骏汽车吊油的使用寿命

润滑油受到空气、热、杂质、水的影响。但是油在完全净化和在60℃以下油的变化是很微小的，16吨唐骏汽车吊，可以长期使用。消耗的添加剂可以通过少量补充新油得到补充。

唐骏汽车吊手语指挥手势及吊车上岗证必考题

唐骏汽车吊手语指挥手势及吊车上岗证必考题

一；唐骏汽车吊吊运指挥信号在起重吊运工作是一项技术性强，危险性大，多工种人员相互配合、相互协调、精心组织、统一指挥的特殊种作业。起重指挥人员是起重作业的组织者和协调者，是唐骏汽车吊司机的“眼睛”。特别是对于复杂物件的吊装，起重机司机由于受到环境的限制，需要唐骏汽车吊指挥人员协同完成起重工作。在起作业过程中，由指挥人员向起重机司机发出作业信号。指挥信号具有性、统一性、严肃性和约束性的特点。

从事唐骏汽车吊运作业的人员，要认真学习正确识别指挥信号知识是保证安全生产，提高工作效率，加强科学管理的重要条件随着作业条件的改善，在现代化的起重吊运作业中，必须依靠吊装手语信号来顺利地完成操作动作。掌握并运用指挥信号具有十分重要的作用：一，可以有效地保证操作人员动作一致操作熟练、准确；第二，可以大幅度提高工作效率，节省作业时间；第三，可以增强操作人员的法制观念，维护作业现场秩序。第四，可以避免违规操作，冒险蛮干，唐骏汽车吊图片，保证作业现场安全。

二；唐骏汽车吊吊运通用手势信号。

1；预备，手臂伸直，置于头上方，五指自然伸开手心朝前保持不动，

2；要主钩 单手自然握拳置于头上，轻触头顶，

3；要付钩 一只手握拳，小臂向上不动，另一只手伸出，手心轻触前只手的肘关节

4唐骏汽车吊吊钩上升 小臂向侧上方伸直，五指伸开，高于肩部，以腕部为轴转动。

5吊钩下降 手臂伸向前下方，与身体夹角大约30度，五指自然伸开以腕部为轴转动。

6吊钩水平移动

小臂向侧上方伸直五指并拢手心朝外，朝负载运行的方向，向下挥动到与肩部向平的位置，

7；唐骏汽车吊吊钩微微上升 小臂向前上方，手心朝上高于肩部，以腕部为轴，重复向上摆手掌。

8；吊钩微微下降

手臂伸向侧前下方，与身体夹角大约30度，手心朝下，以腕部为轴，重复向下摆手掌。

9；吊钩水平微微移动

小臂向侧上方伸出，五指并拢手心朝外朝负载运行的方向，重复做缓慢的水平运动。

10；微动范围

双小臂曲起，伸向一侧，五指伸直，手心相对，唐骏汽车吊价格，其间距与负载所要移动的距离接近。

11；指示降落方位 五指伸直，指出负载应降落的位置。

12；停止 小臂水平置于胸前，五指伸开，手心朝下，水平挥向一侧。

13；紧急停止 两小臂水平置于胸前，五指伸开，手心朝下，同时水平挥向两侧。

14;工作停止 双手五指伸开，在额前交叉。

三；吊车吊运专用手势信号。

1；升臂 手臂向一侧水平伸直，拇指朝上，余指握拢小臂向上摆动。

2；降臂 手臂向一侧水平伸直，拇指朝下，余指握拢小臂向下摆动。

3；唐骏汽车吊转臂 手臂水平伸直，指向应转臂的方向，拇指伸出，余指握拢以腕部为轴转动。

4；微微升臂 一只小臂置于胸前一侧，五指伸直，手心朝下，保持不动。另一只手的拇指对着前手手心，余指握拢，做上下移动，

5；微微降臂 一只小臂置于胸前一侧，五指伸直，手心朝上，保持不动。另一只手的拇指对着前手手心，余指握拢，做上下移动，

6；唐骏汽车吊微微转臂
一只手臂向前平伸，手心自然朝向内侧。另一只手的拇指指向前只手的手心，余指握拢做转动状。

7；伸臂 两手分别握拳，拳心朝上，拇指分别指向两侧，做相斥运动。

8；缩臂 两手分别握拳，拳心朝下，拇指对指，做相向运动。

9；履带起重机回转 一只小臂水平前伸，五指自然伸出不动，另一只手小臂在胸前做水平重复摆动。

10；起重机前进 双手臂向前伸，小臂曲起，五指并拢，唐骏汽车吊，手心对着自己做前后运动。

11；起重机后退 双小臂上曲起，五指并拢，手心朝向起重机，做前后运动。

12；抓取两小臂分别置于侧前方，手心相对，由两侧向中间摆动。

13；唐骏汽车吊释放两小臂分别置于侧前方，手心朝外，两手臂分别向两侧摆动。

14；翻一小臂向前曲起，手心朝上另一只小臂向前伸出，手心朝下，双手同时进行翻转。

小吊车常规保养，你都做到位了吗？唐骏汽车吊

1、由当班小吊车司机每班对小吊车进行检查、清扫、润滑、调整、紧固等工作，使起重机保持良好的运行状态。

2、在接班时认真做好接班检查、润滑试车，唐骏汽车吊在工作中应集中思想，认真操作，严格遵守操作规程，及时发现异常情况，及时排除故障，防止事故发生。

3、下班前（一般下班前15-20min）唐骏汽车吊应对小吊车进行清扫、擦拭、整理、润滑，正确存放工具和备件，将小吊车停放在规定的地方，各手柄停在零位，吊钩升到必要的高度，切断电源，并认真填写交接班记录，办理交班手续。唐骏汽车吊

4、唐骏汽车吊对小吊车的润滑应根据各部位要求的润滑周期来进行，小型吊车各机构的传动部件应定期补注润滑脂。如回转机构、驱动机构、行走轮、轴承等。

5、唐骏汽车吊对小型吊车的结构件焊缝经常进行检查，发现开焊及时补焊。

6、检查小型吊车架体的连接螺栓，发现松动及时紧固。唐骏汽车吊对于架体采用杆件连接时，更应注意检查连接螺栓，同时连接螺栓禁止使用弹性垫圈防松。

- 7、对各安全装置在每天作业前进行检查，如有损坏失效，应维修合格后再进行作业。
- 8、唐骏汽车吊主要受力构件的表面应定期除锈、涂漆，防止因腐蚀导致受力构件的强度降低，影响安全性和使用寿命。
- 9、唐骏汽车吊经常检查起重钢丝绳及滑轮的磨损情况，发现钢丝绳损坏应及时更换，对轮缘破损、槽壁和槽底磨损超过标准的应及时更换。
- 10、唐骏汽车吊经常检查电气系统的主要元件，所有元件应动作灵活可靠，触点接触良好，触点压力和开距符合技术要求。
- 11、对小吊车的清扫擦拭，除每班应进行外，应根据小吊车使用环境和具体情况，唐骏汽车吊每周或每月进行一次大清扫，彻底清扫和擦拭小吊车的各部位，使小吊车的各处见本色，此工作可在司机倒班作业时共同进行，与此同时，也可结合定保或小修对小吊车进行全方面检查和维修工作。

16吨唐骏汽车吊-四通吊车(在线咨询)-唐骏汽车吊由济宁四通工程机械有限公司提供。济宁四通工程机械有限公司(www.jnstdc.com)是从事“起重机,搅拌车,洒水车,吸污车,旋挖转,线控打桩机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:田超。同时本公司(www.jnqcdw.com)还是从事山东小吊车,吊车价格,小型吊车厂家的厂家,欢迎来电咨询。