

液压马达卷扬机内部结构原理

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 液压马达卷扬机内部结构原理 |
| 公司名称 | 济宁捷弘工程机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省济宁市任城区李营街道史行村鸿泰小区2号楼402 |
| 联系电话 | 17753743149 |

产品详情

液压马达卷扬机内部结构原理

卷扬机行业属于机械行业，机械零部件的工作，机械传动设备就离不开齿轮的转动，也就离不开部件与部件的摩擦，为减少摩擦就需要定期添加润滑油。卷扬机行业也不例外，内部是靠齿轮与行星架一起共同完成卷扬机的传动工作，齿轮间相互带动工作期间相互会产生摩擦，为缓解齿轮间的摩擦，定期在齿轮添加适量的润滑油，由此选用合适的润滑油就显得尤为重要：

一般齿轮油我们选择重负荷齿轮油，有以下几个重要性能需要考虑：

- 1.齿轮油的粘稠度，粘度越大，形成的油膜越厚，所以我们尽量宣州粘度高点的。
- 2.齿轮油需要良好的抗泡性，齿轮油内有气泡，影响齿轮油的散热。
- 3.齿轮油的抗压耐磨性，我们只需要选择490MPA以上就可以了。

液压卷扬机的减速箱的使用寿命直接影响到整体的使用寿命，其中影响的因素有减速机的设计、制作工艺、安装调试等，其中以齿轮箱的润滑影响较为重要。我们再讲下油量的问题，减速机内油量不宜过满，太满不利于齿轮油的散热，我们以齿轮油沾到减速机大齿轮较下部，再满上部分就可以。需要经常增加油量，因为由于减速机温度过高，会带来油量的减

少，同时卷扬机的工作也会下降。总之，液压卷扬机安装规范无论对安全系数和卷扬机维护都起着重要的作用。有关卷扬机的相关知识我们先学到这里，关于卷扬机其它安全措施下期再会！希望对广大新用户有所帮助，相信广大客户对卷扬机个初步的认识。对将来选择卷扬机有一定的帮助，