

杭起重工 湖州电动葫芦桥式起重机

产品名称	杭起重工 湖州电动葫芦桥式起重机
公司名称	杭州杭起重工科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	余杭区仁和街道新桥村1幢3号
联系电话	13958019073 13958019073

产品详情

电动葫芦发出“嗡嗡”声的原因

电动葫芦发出“嗡嗡”声首先说明其出现了一定的问题，然后需要了解，电动葫芦桥式起重机品牌，这种声音的产生可能是由于电机或减速器故障造成的。

电机故障时，一般应该检查电机是否单相运转或轴承损坏、联轴器轴心不正及“扫膛”等故障，这些都会使电机有异常响声，不同故障的响声位置及高低音不同，单速运转时，电动葫芦桥式起重机维修，整个电机发出有规律忽强忽弱的“嗡嗡”声。另外联轴器轴心不正或电机轻微扫膛时，整个电机也会发出极高的“嗡嗡”声，并不时伴随着尖锐刺耳的声音。

减速机故障（如齿轮箱或缺乏润滑，轴承异常噪音，齿轮磨损或损坏，湖州电动葫芦桥式起重机，轴承损坏等），那么应该关闭检查，首先确定减速机齿轮箱或轴承前是否需要增加润滑油的使用，是否使用润滑油定期维护，因为没有润滑，减速不仅会产生过多的“嗡嗡”声，而且会过度磨损或损坏齿轮和轴承。其次，刹车停止距离超过了电动葫芦需求下降长度的长期应用，电动葫芦桥式起重机价格，制动环磨损过大，使弹簧制动压力减小，降低制动力。解决方案调整螺栓或更换刹车制动环。如果电机温度过高，应首先检查是否使用葫芦超载，导致电热。如电机不超载，仍发热，应检查电机轴承损坏，还应该检查是否符合工作所需的电力要求，这也是由电加热造成的原因之一。电机运行，制动间隙过小，存在相当大的摩擦，产生摩擦热，同时也产生了额外的负荷，造成电机的速度减少、发热，此时应停止工作，重新-调整制动关。

电机故障或者减速器故障，是造成电动葫芦发出“嗡嗡”声的主要因素，如发现电动葫芦发出“嗡嗡”声，应该及时停机，并检查电机和减速器，然后采取相应措施。

避免群吊电动葫芦超载有诀窍

超载是降低工作效率的一个重要因素，同时也会减少群吊电动葫芦的使用寿命，所以群吊电动葫芦是严禁超载使用的。真正做到不超载，需要对被吊物有一个重量上的了解，并确定所选用的群吊电动葫芦的起吊量在被吊物重量之上。并且，每一个群吊电动葫芦的参数都必须相同。

群吊电动葫芦选用时需要对被吊物的重量有一个正确的计算，一般选定电动葫芦总额定起重量为油罐整体重量的1.3-1.5倍以上。确定电动葫芦台数后，要精计算和确定吊点的间距，各吊点间距一定要相等且均衡布点。

群吊电动葫芦使用时，要根据每层起吊高度和施工进度，适当调整中间停机检查次数。一般正常运行时每层作业中间停机检查2-3次，若层高增加则适当增加停机检查次数。邻近封顶的几层，则不仅要增加中间停机检查次数，还要加强监视电动葫芦的运行情况，因为随着总承载的增加，电动葫芦发生超载运行的几率也随之增加。

说起悬挂式电动葫芦相信很多人很陌生，悬挂式电动葫芦上方有挂钩，可悬挂于钢梁上，与其它电动葫芦不同的是它只有固定式没有行走式。悬挂式电动葫芦主要有以下优势：

- 一、防护等级IP54。
- 二、当绳子反旋时，感应臂制动电机。
- 三、带急停开关及强制断开限位开关。
- 四、带热保护装置。
- 五、活动自如的轻量和小盒设计。
- 六、当拉绳接触限位臂，自动停止提升。
- 七、静动共用的负荷活动间设置。
- 八、家用电源上的操作。
- 九、带有安全钩锁的360度万连接钩垫。
- 十、轻便的灯芯插座。

杭起重工-湖州电动葫芦桥式起重机由杭州杭起重工科技有限公司提供。杭起重工-湖州电动葫芦桥式起重机是杭州杭起重工科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：任经理。同时本公司还是从事起重机，起重机械，起重设备的厂家，欢迎来电咨询。