

爬架电动葫芦 爬架 宇雕起重装备

产品名称	爬架电动葫芦 爬架 宇雕起重装备
公司名称	河北宇雕起重装备科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区团结北路88号
联系电话	13831286070

产品详情

爬架葫芦为什么会发出噪音

这一次我们主要分享一下爬架葫芦在运行中遇到的一些问题，很多人都遇到过在设备起吊过程中发出了一些异响或噪音，但不清楚到底是哪里发出的，是什么原因造成的，那么下面就通过几个爬架葫芦的部位来进行快速的判断，提高工作效率。

如果是爬架葫芦减速器发出噪音，那么可能有以下几个原因：润滑脂过少、齿轮出现损坏、轴承出现损坏等。

如果只是在爬架葫芦进行刹车的时候发出噪音，那应该就是制动器出现了故障，很可能是制动器灵敏度降低造成的失灵，设备在在刹车时无法有效制动。

如果是爬架葫芦电机发出噪音，一般情况有两个原因，一是设备超载了。二是制动机无法复位。设备超载会对电机造成很大的伤害，压力过大时电机会承受不住，发出低沉的噪音。制动器发出噪音是因为长期使用后，制动效果下降，导致零部件无法有效复位，电机运转时会造成摩擦而发出噪音。

以上就是爬架葫芦常见的几种发出噪音的零部件和原因，如果出现这些情况时，要先停止爬架葫芦的起吊工作，然后切断电源，找专业的人员维修完毕后，再使爬架葫芦进行工作。

建筑爬架群吊环链提升机电动葫芦控制系统

建筑爬架群吊环链提升机电动葫芦控制系统：YDDQ-NB-1智能控制系统：

1.地址任意编写

不会因为工地的变换，出现分机与地址不匹配的情况。

2.通讯测试

一键检测，爬架葫芦，可对系统各分机进行数据通信检测。如果有某个机位出现不能连接的状况，系统会提示哪个机位有故障，便于查找。

3.参数设定

在系统运行前，可以预先设定，过载和欠载值。

4.多方操控，实时监测

主机下达指令，分机执行，可对分机多方面进行操控，并实时监测；可对各分机下达，起、停、正、反控制；系统可对各机位工作状态进行监测（如各机位重量，连接情况，正转反转，超载与失载的数据分析），合理运算，并保护停机。

5.一键预紧

系统可对各个分控进行一键预紧，省去了常规操作中单个预紧工序，节省劳动力。

6.数据传传输迅速，爬架，及时。

系统通过485通信lian接，推进了主机与分机间，分机与分机间的数据传输。

7.断相保护

当系统监测到电网缺相，或一相电流不平衡时，会断电停机，保护电机不会烧毁。

爬架葫芦是一种低速环链电动葫芦，一种轻小起重机械，它具有起吊速度慢，机体质量轻，建筑爬架电动葫芦，机件硬度高，磨损小的特点，应用十分广泛。使用过程中，不少用户会遇到爬架葫芦电机发烫的现象，这不仅在一定程度上影响了电动葫芦的正常使用，稍有不慎还有引发重大安全事故，因此，遇到电机发烫要及时找出原因并处理。

- 1、查看爬架葫芦是否超载使用，超载是引起电机发烫的zui主要原因之一，长时间超载将大有可能烧毁电机，出现重大安全事故。
- 2、电机轴承件是否损坏，电机运行时轴承外圈允许温度不应超过95℃，如果超过这个值就是电机轴承温度过高，也称电机轴承发热。轴承发热是电机常见的故障之一。轻则使润滑脂稀释漏出，重则将轴承损坏。
- 3、电动机两端盖或轴承盖装配不良。
- 4、电源电压偏高，爬架电动葫芦，励磁电流增大，导致电机发热。
- 5、几乎有一半以上电机烧毁都是由于电机缺相运行引起的。
- 6、电机的不正常振动或噪音容易引起电机的发热。

如果您使用的爬架葫芦有电机发热的现象，应立即停止作业，并根据以上故障一一排查。

爬架电动葫芦-爬架-宇雕起重装备(查看)由河北宇雕起重装备科技有限公司提供。爬架电动葫芦-爬架-宇雕起重装备(查看)是河北宇雕起重装备科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：寇经理。