

爬架电动葫芦不能同步提升的原因

产品名称	爬架电动葫芦不能同步提升的原因
公司名称	河北嘉正起重机械制造有限公司
价格	1300.00/台
规格参数	嘉正:DHP DHP:7.5T 河北:保定
公司地址	河北省保定市清苑县东阎乡东阎村
联系电话	13730258562 13180200832

产品详情

爬架电动葫芦为什么不能同步提升?主要原因是电机不同。由于爬架环链电动葫芦采用的是三相盘式制动电机作动力，使用不同的电机的转速会出现转速差，导致起升不能同步。特别是随着整体群吊连续运行时间的加长，转速差会更大，使得各爬架电动葫芦实际承载力发生变化，原理如下。1、爬架电动葫芦是多台电动葫芦共同工作的，共同提升同一物品，需要同步运行，转速差对同步运行起到了决定作用。

2、有些爬架电动葫芦起升慢承载不断减轻，甚至不承载。而有些爬架电动葫芦由于升速快，承载在不断增加，爬架葫芦发生超载运行的可能性

在加大，在这种情况下如稍不留意，个别爬架葫芦有可能发生超载运行。3、设备在施工吊装开始提升至整体起升的瞬间，要先停机凭施工经验用手感知各爬架电动葫芦链条的松紧程度，点动调整或松或紧的单台爬架葫芦的升或降，待链条松紧程度基本一致后方可正式开机提升。4、在正常提升的过程中，要派人不断监视电动葫芦的运转情况，目视观察电动葫芦是否停机及链条的松紧情况，用耳监听电机和葫芦的运行是否有异常声响，若发生异常情况，及时停机，查明原因，并调整链条的松紧。对出现故障的电动葫芦要及时更换和维修。友情提示：在吊装施工过程中出现跳闸、烧保险丝的情况时，更要逐个检查爬架电动葫芦的承载情况，调整链条的松紧。爬架电动葫芦多用在建筑工程的爬架工作、浮顶罐焊接的工作，针对爬架电动葫芦为什么不能同步提升?要选择相同品牌、相同配置、相同参数的爬架电动葫芦进行群吊。这关系到设备是否会安全顺利运行，使用单位要引起重视。嘉正讲的这些您明白

了吗，请继续关注我们的网站或者电话联系哦。