

# 浙江单梁起重机 欧式单梁起重机 飞马起重

产品名称	浙江单梁起重机 欧式单梁起重机 飞马起重
公司名称	河南省飞马起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省长垣县起重工业园区
联系电话	15036631866 15036631866

## 产品详情

### 桥式起重机天车的维护

桥式起重机的电气部件较多，针对各个部件的不同技术特性，实际工作中需要根据具体情况对电气设备进行必要的检查和维护，需要检查的具体内容如下：

- 1) 检查安全保护开关和限位开关定位是否准确、工作灵活可靠，单梁起重机价格，特别是上升限位工作是否可靠。
- 2) 检查电动机、减速器等底座的螺栓紧固情况，并逐个紧固。
- 3) 检查各接触器动作是否灵活，触头的闭合是否到位，压力是否正常，有无电弧灼伤、毛刺，磨损情况是否严重，必要时加以修理或更换。
- 4) 时间继电器是否合格并加以调整。
- 5) 各台电动机接线是否牢固，有无松动；转子集电环有无火花灼痕，电刷是否磨损过多，是否需要修整。
- 6) 各抱闸（液压推动器）的动作是否正常，是否有足够的推力将闸瓦打开；有无漏油现象，缺油时及时补加液压油。
- 7) 各电阻箱接线是否牢固，防爆单梁起重机厂家，有无打火现象。
- 8) 各接线箱内接线端子接线是否牢固，有无虚接、发热或绝缘损坏现象。
- 9) 各配电盘接线端子有无松动。
- 10) 桥式起重机照明是否良好。

11) 大车集电器接触情况检查，触头有否磨损，磨损严重应及时更换。

12) 凸轮控制器手柄转动是否灵活，需要时补加润滑油。触头是否有灼伤痕迹，欧式单梁起重机，必要时进行更换。

13) 紧急开关、停止按钮、各舱门限位是否好用。

14) 检查各过流继电器电流整定值是否合格。

15) 检查桥式起重机全车电缆有无破损、绝缘老化等。

冶金起重机(以下简称起重机)的设计、制造应符合GB3811、本标准和产品图样的有关规定。

## 1.环境条件

1.1 起重机的电源一般为三相交流，浙江单梁起重机，频率为50Hz，电压为380V。电动机和电器上允许电压波动的上限为额定电压的+10%，下限（尖峰电流时）为额定电压的-15%，其中起重机的内部电压损失，对脱锭起重机、夹钳起重机、具有导架的整模起重机和板坯翻转起重机不超过5%，本标准中其他类型的起重机应不超过4%。

如电源有特殊要求时，可按用户需要，由供需双方协商确定。

1.2 起重机安装使用地点的海拔高度不超过2000m(超过1000m时应按GB755的有关规定对电动机容量进行校核)。

### 1.3 起重机的工作环境温度 and 湿度

a. 起重机的工作环境温度一般为-10~+50 。

b. 在+40 的温度下相对湿度不超过50%。

1.4 使用起重机的场地不得有、以及腐蚀性气体并应符合有关标准和文件的规定。

1.5 起重机运行轨道的安装一般应符合GB10183的要求，如遇特殊情况可按需要另行规定。

[1]

《冶金起重机》编辑

?

冶金起重机是指以下：铸造起重机、加料起重机、板坯夹钳起重机、电磁挂梁起重机、料耙起重机、钢锭夹钳起重机、揭盖起重机、平炉加料起重机、脱锭起重机、阳极焙烧炉用多功能机组、铝电解多功能机组、阳极炭块堆垛机组、电解铜起重机、锻造起重机、淬火起重机、叉式铸造起重机、干熄焦罐搬运起重机、高炉多功能起重机和冶金吊（夹）具等。

（三）总电源的失压保护 总电源的失压保护，系指供电电源中断后能够自动断开总电源回路；恢复供电时，不经手动操作总电源回路不能自行接通。一般把能够自动复位的按钮串入总电源接触器线圈或自

动断路器的失压脱扣线圈回路中来实现总电源的失压保护。如果总电源无失压保护，供电电源中断后又恢复供电时，不经手动操作总电源能够自行接通。对此，有时操作人员没有发现，误认为总电源还是无电的，有意或无意碰触控制器，会造成误动作，发生意外。

（四）零位保护 零位保护主要是用来保证控制器在零位时才能启动，以防止控制器手柄不在零位时，起重机供电电源失压或切断电源后又恢复供电，造成电动机误启动，有可能发生事故。

（

五）电动机的过载保护 起重机上的电动机额定功率大于1KW的，均应单独设置过载保护。过载保护的方式较多，一般采用过电流继电器或热脱扣器的断路器；容量较大的，采用内装热元件的过载保护方式。过电流保护是目前起重机普遍采用的电动机过载保护方式。一般将过电流继电器线圈接入电动机主回路中，联锁触点接入总电源的安全联锁回路中或零位继电器线圈控制回路中。过电流时，断开总电源或机构电动机控制电源，使电动机停止工作。

浙江单梁起重机-欧式单梁起重机-飞马起重(优选商家)由河南省飞马起重机械有限公司提供。行路致远，砥砺前行。河南省飞马起重机械有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程机械配件具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!