

20吨钢丝绳电动葫芦定制 20吨钢丝绳电动葫芦 山东鲁新

产品名称	20吨钢丝绳电动葫芦定制 20吨钢丝绳电动葫芦 山东鲁新
公司名称	山东鲁新起重设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省新泰市经济开发区新区正阳西路北首路西
联系电话	13515487891 13515487891

产品详情

电动葫芦具有结构紧凑、重量轻、体积小等特点，广泛用于工矿企业，20吨钢丝绳电动葫芦定制，仓储，码头等场所。电动葫芦是体格哦劳动效率，改善劳动条件的必备机械。但是电动葫芦在使用过程中经常会因为各种操作不当或产品劣质等导致事故的发生，为了避免一系列安全事故的发生，保证电动葫芦的安全运转，电动葫芦安全运转应该考虑以下方面：

一、在电动葫芦选购与装置方面

- 1、公司选用的电动葫芦要有由商品合格证和出产厂所在地的劳动部门出具的安全技能监督检查合格证。
- 2、电动葫芦的装置要由装置进行装置，以保证装置质量。
- 3、装置需要由劳动部门的起重机械查验组织进行全部的安全技能查验合格后才能使用。

二、在电动葫芦保养方面

- 1、起升和运转组织减速器内，在运用前应加注光滑油，油面高以减速器的低一轴比为限。
- 2、钢丝绳光滑时，制止用手直接把光滑剂抹正在作业的钢丝绳上，20吨钢丝绳电动葫芦制造，应当运用硬毛刷或运用附近经过抛光亮的木板。冬季里，应先把光滑剂加热消融后进行光滑。
- 3、轴承选用钙基光滑脂进行光滑。

三、电动葫芦办理方面

- 1、公司应该加强对电动葫芦进行建档建卡，及时记载对设备的修补和保养情况。
- 2、健全关于电动葫芦相关的各种规章准则，方便电动葫芦使用。

电动葫芦支承副臂的三个支架受力分配不协调。中支架因承受大部分力而变形较大，使副臂倾斜，在长轴上产生弯矩，导致长轴及销轴难插拔

副臂前支架结构型式不合理，副臂前端靠前支架的长轴与吊臂连接见图，中部靠副臂下面的滚轮支承在中支架上，可认为副臂是靠前端和中部两点支撑的，一旦中支架受力变形，副臂就会向外倾斜，从而产生弯矩，长轴受力导致其插拔困难。

副臂前支架位安排不当。由于前支架位安排过于靠前，打开副臂时其离中支架根部的距离较大，使副臂分配到中支架的力对其根部形成的弯矩很大，造成中支架挠度很大。

解决电动葫芦卡绳方法及注意事项

钢丝绳葫芦在使用过程中，难免会由于使用不当或其他原因出现卡绳现象，一般情况钢丝绳卡在滚筒与升降电机之间缝隙内，通常做法是拆下电机，然后取出钢丝绳即可，可是这种方法较为麻烦、费时费力。以下上海轶鹰技术人员根据多年的实践总结出解决钢丝绳葫芦卡绳新方法，仅供您参考。

只需要在电动葫芦法兰盘内侧加焊一个挡圈就可以轻松解决卡绳问题，该方法省时方便，而且不会影响其他部件的使用。通过技术人员的检测，使用钢丝绳葫芦一段时间后，没有出现卡绳现象。焊加个挡圈不仅保证了起重葫芦的安全使用，而且也延长设备的使用寿命。

电动葫芦绳卡时使用要注意以下事项：

(1)钢丝绳葫芦卡子的大小要适合钢丝绳的粗细，U形环的内侧净距，要比钢丝绳直径大1~3mm，净距太大不易卡紧绳子。

(2)使用时把U形螺栓拧紧，直到钢丝绳被压扁1/3左右为止。由于钢丝绳在受力后产生变形，20吨钢丝绳电动葫芦，绳卡在钢丝绳受力后要进行第二次拧紧，20吨钢丝绳电动葫芦用途，以保证接头的牢靠。如需检查钢丝绳在受力后，绳卡是否滑动，可采取附加一安全绳卡来进行。

(3)绳卡之间的排列间距一般为钢丝绳直径的6~8倍左右，绳卡要一顺排列，将U形环部分卡在绳头一面，压板放在主绳一面。

20吨钢丝绳电动葫芦定制-20吨钢丝绳电动葫芦-

山东鲁新由山东鲁新起重设备有限公司提供。山东鲁新起重设备有限公司是山东泰安,工程、建筑起重机的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在山东鲁新领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创山东鲁新更加美好的未来。