

电葫芦起重机 祥瑞重工 电葫芦起重机报价

产品名称	电葫芦起重机 祥瑞重工 电葫芦起重机报价
公司名称	山东祥瑞重工机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省泰安市新泰羊流镇
联系电话	18888250111

产品详情

电动葫芦起重机如何接线？

电动葫芦是一种轻小型起重设备，安装于起重机或行车上，体积小、自重轻、操作简单、使用方便等特点，多用于工矿、仓储码头等场所。电动葫芦起重量一般为 0.1 ~ 80吨，起升高度为3 ~ 30米。由电动机、传动机构和卷筒或链轮组成，分为钢丝绳电动葫芦和环链电动葫芦两种。

1.首先用万用表测电阻，电葫芦起重机，从电动葫芦电机里出来的三根线，电葫芦起重机价格，有一根是公共真个线，另外两根是绕组的进线。（如不分主副的话两根绕组进线和公共端线的电阻是一样大的，如分主副绕组的话主绕组和公共端得电阻要大于副绕组和公共真个电阻）。

2.判断主副绕组，看电动葫芦电机中的线的根数判定，分主副绕组并且要求是正反转的话从电机里出来线的根数至少是4根，如是3根就可判定是不分主副绕组。

3.电动葫芦接线主要是葫芦主体和手柄的操作，一般情况下，操作手柄上设有六个按钮，分别是红、绿和四个方向键，葫芦上有接线端的子排，也就是用于连接葫芦主体与手柄的地方，根据线所对应的颜色，进行接线即可。电动葫芦电气装置主要由电气控制箱，按钮开关，限位器及连接导线组成。

电动葫芦使用注意事项

1、严禁不锈钢跳槽:

不锈钢和滑轮配合使用时，必须注意防止从轮槽中跳出.如果脱落了轮槽后还在继续使用，将会产生挤压变形、扭结、断丝、断股，严重缩短使用寿命，销售电葫芦起重机，如果发生断绳现象，往往会带来灾难性的后果.

2、严禁不锈钢挤压变形:

不锈钢电动葫芦在使用时不能受到强烈挤压，以免变形，导致结构破坏而出现早期断丝(这时钢丝表层

将出现马氏体这一脆性层组织)、断股甚至断绳，显著降低使用寿命并危及作业安全。

3、严禁不锈钢高速运行时和其它物体摩擦:

不锈钢电动葫芦在高速运行时，应避免其与非匹配轮槽外的其它物体发生摩擦.因为在高速情况下，与这些物体相互运行时所产生的瞬间摩擦热，可导致钢丝表层出现马氏体组织，而这种组织上的变化虽然无法通过肉眼辨别，然而却是引起钢丝早期断裂的主要原因。

超载是电动葫芦等运输搬运设备的一种危险且错误的运行方式，可以理解为需要搬运或吊运的货重量，超过了设备的额定搬运或起吊重量，如果发生这汇总情况，它带来的后果也是比较严重的。但在很多企业当中，电动葫芦超载运行的现象还是比较普遍的，下面我们就了解一下电动葫芦超载都有哪些坏处。

对于设备自身来说，超载会对机械传动部件造成严重的损坏，因为压力和电流过大使电机发热，严重时直接烧毁；起重链条或钢丝绳不堪重负发生断裂；齿轮断齿，损耗加大；吊钩断裂；导绳器损坏等，超载会缩短电动葫芦零部件的使用寿命，加快报废的速度。

对于工作人员来说，电动葫芦超载是非常容易出现重物坠落的情况的。这对工作人员的安全构成了很大的威胁，电葫芦起重机报价，一旦重物坠落，没砸到人还好，如果砸到人后果不堪设想。

以上就是超载对电动葫芦造成影响和带来的坏处，希望相关从业者的朋友们在阅读后，切忌一定不要超载运行，为了设备和自身的安全，要严格遵守正确的操作规范安全工作。

电葫芦起重机-祥瑞重工-电葫芦起重机报价由山东祥瑞重工机械有限公司提供。电葫芦起重机-祥瑞重工-电葫芦起重机报价是山东祥瑞重工机械有限公司（www.sdxrqz.com）今年全新升级推出的，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：王经理。