

kbk轨道起重机 奥润特生产直销 大城kbk轨道

产品名称	kbk轨道起重机 奥润特生产直销 大城kbk轨道
公司名称	山东奥润特起重机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市天桥区国贸花园2-1903室
联系电话	13573190886 13573190886

产品详情

?KBK起重机标准组件的安装，kbk轨道配件装配kbk轨道kbk轨道kbk轨道

3.1、KBK起重机标准组件的装配和安装的安全规则

- A、KBK起重机标准组件只能使用原装部件，丢失的零件如螺钉、开口销、销轴和类似物件不得更换。
- B、采用螺栓连接必须拧紧，螺栓紧固件在拆装五次后必须更换；只有适当的拧紧力矩才能确保螺栓固件不松脱。
- C、检查开口销是否穿过吊杆和球杆的孔，只有这样紧固件才不会松脱。
- D、当载荷悬吊于起重机悬臂部分时，检查起重机另一端是否翘起。
- E、运行轨道吊挂装置周围应有足够的空间用于维修或提供自由通道。
- F、在完成组装工作后必须进行检查；小车通过轨道接头时运行是否平稳；滑触线导体对接口是否对正；集电器接触是否；拖动电缆运行是否平稳；建筑物、机械设备和类似物体相邻部件的安全距离。
- G、必须提供与电源输入和输出点相同数目的接地保护连接点。必须尽可能地分别断开每个连接。
- H、必须提供一个供电电源连接开关，用于连接电源与KBK起重机的电源线，它能切断起重机的所有相线，确保该开关置于靠近起重机且容易接近的地方，该处应有醒目标志。

如果两个或多个起重设备都从同一个电源供电，则每个设备上都应装有一个隔离开关，这个隔离开关可以使每台起重机单独维护修理。

KBK柔性组合式悬挂起重机标准组件的维护检查

KBK柔性组合式悬挂起重机标准组件的维护检查

组合式悬挂起重机标准组件需要很少的维护。出于安全和作业的原因，下列检查至少每年进行一次：

1) 在设备投入使用的一至两个月内和定期检查中，必须检查下列部件的所有螺栓连接，必要时，拧紧或固定以补偿螺栓连接中出现的下沉和减少的初始张力。

吊挂装置

轨道接头螺栓和端盖螺栓

葫芦和小车间的销轴连接

起重机主梁和轨道小车间的销轴连接

所有运行小车

2) 在进行下列检查工作前，应防止起重机主梁掉落(可以采用钢丝绳预先吊挂)。检查起重机吊环上的螺栓和铰接球窝之间的连接：配合是否正确，是否磨损、需润滑、有缺陷或滑动套丢失。为易于检查连接处，必要时可松开轨道悬挂夹螺栓。

3) 下列检查每年至少进行一次，在恶劣工作条件下需要更频繁地进行检查。对于电气设备，必须检查集电小车和电缆滑架是否磨损，隔离开关、接线盒和电缆是否损坏。如果电缆损坏，必须立即更换。根据有关的使用手册检查电动葫芦和摩擦轮运行驱动装置。

kbk起重机是目前市场上使用比较广泛的起重设备，它是有的运行轨道的轻型起重设备，主要由悬挂装置、运行轨道、行走机构、起升机构以及供电设备、控制设备等组成。结构，设计合理，在我们日常工业中得到了很好的应用。那么，kbk起重机有哪些工作要求呢？具体如下：

kbk起重机不能超负荷使用，而且不可以承载人员和其他物品的重量。适合在车间，厂房，仓库等场所使用，而且工作环境的温度要在零下二十摄氏度到零上七十摄氏度之间。不适合在海拔较高的环境中使用，主要应用在室内。kbk起重机不能在环境中使用，不能在有腐蚀性气体的环境中使用。kbk起重机的各个零部件、起重装置以及各种工具等要按照规定要求配备。

以上就是kbk起重机工作中的一些要求，kbk起重机安装调试方便，型材及各标准模块之间只需用螺栓连

接即可使用可节省工厂的空间和面积，从而降低能耗，提高企业效益。系统可以手动操作，也可以实现自动、半自动操作