

# 苏州起重机起升机构及小车部分维修

产品名称	苏州起重机起升机构及小车部分维修
公司名称	昆峰重工（苏州）有限公司
价格	50000.00/台
规格参数	品牌:昆峰重工 规格:定制 产地:昆山
公司地址	江苏省昆山市
联系电话	13914965381

## 产品详情

### 起重机起升机构及小车部分维修

- (1) 起升机构的轴：探伤检查起升机构的主轴和传动轴，不允许有裂纹；
- (2) 电动机与减速器的位移检查：应符合联轴器的安装要求；
- (3) 卷筒和减速器轴线偏差：在轴承座处的允许偏差不应大于3mm/m；
- (4) 小车轮距偏差：由于小车轮测量的小车轨距偏差：当轨距  $\leq 2.5\text{m}$ ，允许偏差为  $\pm 2\text{mm}$ ，且主从动轮相对差不大于2mm，当轨距 $>2.5\text{m}$ ，允许其偏差不大于  $\pm 3\text{mm}$ ，且主动轮相对差不大于3mm；
- (5) 小车轨道标高偏差：当小车轨距  $\leq 2.5\text{m}$ ，允许偏差为3mm；轨距 $>2.5\text{m}$ ，允许偏差为5mm；
- (6) 轨道中心线离承轨梁设计中心线的偏差：箱形单梁允许偏差为：不得大于 $1/2$ ， $-$ 腹板厚度（mm），单腹板梁允许偏差为：不小于10mm，箱形双主梁允许偏差为：2~3mm；
- (7) 小车轨道接头偏差：轨道接头处标高偏差及中心线偏差  $\leq 1\text{mm}$ ；
- (8) 小车轮端面水平偏差：水平偏差不应大于 $1/1000$ ，且两主动轮偏斜主向相反， $l$ -测量长度；
- (9) 小车轮端面偏差：不得大于 $D/400$ ；
- (10) 小车轮踏面偏差：所有车轮踏面都必须在1个平面内，偏差不应大于0.5mm；
- (11) 小车轮距偏差：允许相对偏差为4mm。