

型号: AQ32KB

页码:1/6

2016-11

V1

安装使用说明书







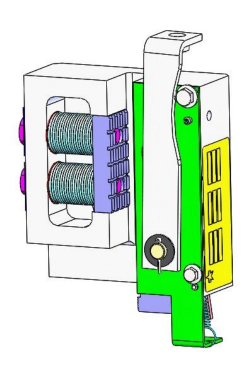






成对 使用

AQ32KB(DS2)渐进式安全钳安装使用说明书

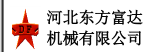


河北东方富达机械有限公司 中国河北省廊坊市

光明东道 112 号,邮编: 065000.

电话:0316-2018793,2033571 传真:0316-2018792

网址: www.hebeidongfang.com



型号: AQ32KB 页码: 2/6

2016-11

V1

安装使用说明书











成对 使用

AQ32KB 安全钳为单楔块提拉渐进式安全钳,它具有性能稳定、使用安全可靠、便于安装及维修等特点,特别适用于低速轻载的电梯。可作为目前国内外电梯安全部件的更新换代产品,也可用于改造落后电梯。

1.主要技术参数

额定速度: 0.5-2.0 m/s; 最大运行速度: 2.89m/s

总容许质量: (P+Q)₁ =1200-3000 kg; 弹性元件型式: 碟形弹簧

导轨导向面宽度: 9,10,15.88,16 mm 机加导轨硬度: 115-143 HB

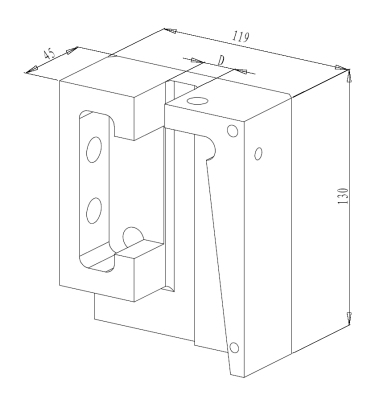
导轨加工方式: 机加

机加导轨表面粗糙度: 横向 0.8μm≤Ra ≤3.2μm 纵向 Ra ≤1.6μm

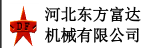
导轨表面状态:有润滑、无润滑

有润滑导轨所用润滑油牌号:环境温度-5~35℃: L-G46;

用于轿厢/对重侧:两者皆适用 净重量/对:6.4 kg



9mm,10mm 导轨 D 值为 17.5 15.88,16mm 导轨 D 值为 23.5 钳体



型号: AQ32KB

页码:3/6

2016-11

V1

安装使用说明书









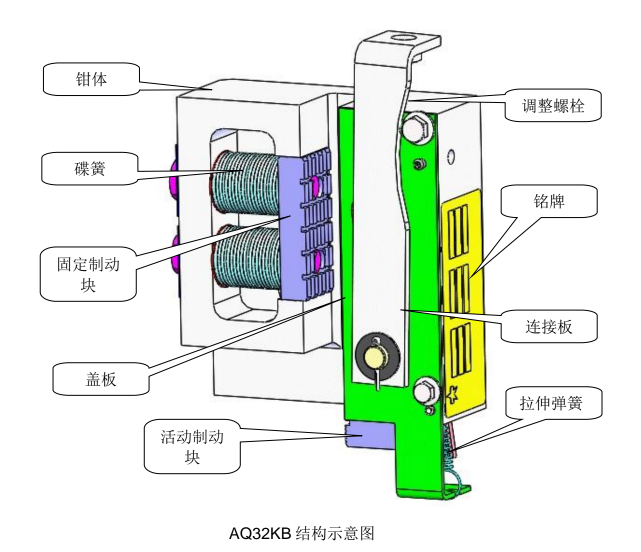


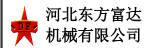


成对 使用

2.结构简介

AQ32KB 安全钳采用碟形弹簧和单制动块提拉结构,当电梯向下运行超过额定速度达到限速器动作速度时,操纵机构通过提拉板带动活动制动块沿着钳体斜面向上运动,活动制动块接触导轨后,产生摩擦力,活动制动块继续沿钳体斜面向上运动,推动轿厢偏移,消除导轨与固定制动块的间隙,使两者接触并压缩碟形弹簧,两制动块夹紧导轨,通过制动块与导轨的摩擦力控制轿厢的减速度。





型号: AQ32KB 页码: 4/6

2016-11

V1

安装使用说明书











成对 使用

3.安装

- 3.1 安装前的准备
 - 3.1.1 开箱前检查

检查包装箱外标识与所需产品的型号及规格等技术参数是否相符。

3.1.2 拆箱

剪断包装箱外包装带,取出安全钳。按照装箱清单查验装箱文件及配件是否齐全并检查 铭牌内容与订单是否一致。为了保护环境,拆箱后将包装箱及塑料袋收集到指定地点并妥善处理,请不要随意丢弃。请将装箱文件分类保管并存档。

3.2 安装程序

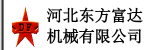
- 3.2.1 将安全钳用 4 个 M12 的螺栓安装在专用支架(或底梁)上,螺栓不必拧得过紧。
- 3.2.2 将导靴用螺栓及螺母安装在安全钳专用支架(或底梁)的下部。
- 3.2.3 调整安全钳及导靴的位置,使安全钳两制动块与导轨两侧的间隙均匀一致,约为 2.5±0.5mm,并使导靴靴衬底面与导轨顶面接触,调整好后将螺栓和螺母拧紧。
- 3.2.4 将操纵机构的提拉杆与活动制动块的铆接销轴连接好,用开口销固定。

4. 使用注意事项

- 4.1 本产品不能使用在易燃易爆的环境中。
- 4.2 电梯运行前必须将电梯导轨的导向面的防腐油膜(建议用硝基漆稀释剂)清理干净。
- 4.3 无润滑型号产品导轨导向面严禁涂油。
- **4.4** 应严格按照安全钳铭牌所标明的总容许质量、额定速度、导轨导向面宽度及导轨润滑油牌号使用本产品。
- 4.5 本套安全钳已经过调整,用户不得随意拆封调整;用户自行拆封调整导致的任何问题, 生产商将不负任何责任。

5. 维修与保养

- 5.1 清洁:每个季度对安全钳表面及其活动部件清除灰尘和油污,确保安全钳运行灵活性。
- **5.2** 轨隙的检查:每年至少对导轨间隙检查两次,而且在每次制动后要进行一次全面的检查与调整。每次制动后要将制动块划纹中的铁屑清理干净。



型号: AQ32KB 页码: 5/6

2016-11

V1

安装使用说明书







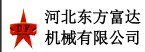






成对 使用

- 5.3 功能检查:每年至少检查一次安全钳的联动功能是否正常。
- 5.4 楔块制动表面的润滑:每个季度在楔块的制动表面上清洁异物、杂质和油泥,用毛刷等工具涂抹导轨润滑油。为了确保楔块制动表面不生锈,根据电梯使用环境的清洁程度、温度以及湿度的不同,可适当增加涂抹润滑油的次数。
- 6. 楔块的使用说明
 - **6.1** 当电梯正常验收时,或电梯每年年检时,或在做安全钳与限速器的联动时,不考虑楔块的磨损情况。
 - **6.2** 当电梯发生曳引钢丝绳断裂的情况时,制动楔块可以连续保证 **4** 次自由坠落的情况下正常减速制停并保持静止状态。



型号: AQ32KB

页码:6/6

2016-11

V1

安装使用说明书













成对 使用

