

上海乔正QGX型起升高度限制器

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 上海乔正QGX型起升高度限制器 |
| 公司名称 | 上海乔正起重电器有限公司 |
| 价格 | 380.00/台 |
| 规格参数 | 上海乔正: |
| 公司地址 | 中国海市金山区上海市金山区余泾镇公园路99号 |
| 联系电话 | 15757780839 |

产品详情

QGX型起升高度限制器

使用范围：各类起重机、电梯、升降舞台、高尔夫球场、保龄球馆等有位移机械设备，能有效防止冲顶、出轨、坠落等设备和人员事故，应用极其广泛。高度限制器包含变速箱和四档可调限开关。(可根据用户需要增至12档)订货提示：根据起重机械卷筒有效工作圈数选定型号(QGX-A型、B型、C型)，特殊要求可在订货时注明所需圈数或相关资料。一、技术指标 环境温度：-25 ~ +60 限定开关额定电压：AC380V 限定开关额定电流：AC380V，2.5A 起升高度：QGX-A型：卷筒有效工作圈0~40圈(0~25圈) QGX-B型：卷筒有效工作圈0~80圈(0~50圈) QGX-C型：卷筒有效工作圈0~120圈(0~100圈) 限位开关：四个可调限位位置的限位开关(可根据需要选择常开或常闭)二、工作原理 高度限制器由卷筒轴带动蜗杆、蜗轮转动，在蜗轮轴上的凸轮亦随之转动，转到某一位置时凸轮的凸缘部分与限位开关接触，使限位开关动作，切断上升或下降动力源，使吊具停止在极限位置上。本产品对上升和下降可各设两道保护，即报*和限位或限位和保护限位。三、起升高度限制器的调试

在起升高度限制器中蜗杆轴与卷筒连接后使吊具处于上升或下降的极限位置上(本图所示为上升和下降各两道保护)。1. 打开后盖3。2. 松开手轮8，使压簧6放松，但必须使弹簧有一定的预紧力，这时凸轮5在预紧力下能自由转动。3. 如图，设a、b限位开关为上升的两道保护，c、d为下降的两道保护。调整上升限位时先转动b限位开关对应的凸轮，使凸轮所处的位置刚好打开限位开关，切断动力源。然后再调整a限位开关的对应凸轮，使它处于报*位置上。下降极限位置调整时，先使吊具处于下降极限位置，然后分别调整c、d限位开关对应的凸轮，使它们分别处于报*和切断动力源的位置上。4. 旋紧手轮8后，凸轮5不能轻易转动。5. 通电。将吊钩下降或上升离极限位置lm左右，然后再上升或下降，检查是否在极限位置前和极限位置上分别报*和切断动力源。如有必要可再进行调整，使之完善。在整个过程中要绝对注意安全。6. 调试完毕后，盖上后盖，经空吊和满载几个回合试验后，方可投入正常运行。四、外形及安装尺寸

五、使用及维护

1. 对起升高度限制器应每班工作前进行至少两次撞击限位运行。

2. 定期检查蜗轮箱内是否有油，不足时应适当补充。
3. 当起升高度限制器失灵时，应及时检查原因，并进行修复

姓名：毛平吉 先生（经理）电话：15757780839

13221197512地址：上海市金山区朱泾镇公园路99号公司：上海乔正起重电器有限公司