



此面装与上梁上方,安全钳上提拉

尺寸都是从导轨面开始测量的

导轨面距DBG

技术说明

1. 本件适用于安全钳下联动布置的结构中适用,安装调整中需注意限速器联动钢丝绳的位置应与该机构的提拉板位置对应,如不能匹配可根据实际情况将提拉杆调整位置安装,但需将限位的轴杆也一起调整;
2. 本件开关位置可根据实际状态进行调整固定,要求在安全钳制动动作时开关需有效断开;
3. 本装置在安装调整时需注意两侧安全钳制动保持同步状态,如不同步可通过调整一侧摇杆(分体式的)位置来实现,完成后定位。

修(通)用特登记
回底图号
底图号
签字
日期

						宁波奥德电梯附件有限公司		
						安全钳安装座		
标记	处数	分区	文件更改号	签名	年、月、日	阶段标记	重量	比例
设计			标准化				25.94	1:5
校对								
审核								
工艺			批准			共 张	第 张	
						OX210 BZ-124 B 非标定制		