

杭州西奥电梯有限公司会签章

西奥图号	XOA2531ACZ		
西奥件号	019~024,045~046		
确认人	董国伟	日期	2025-01-02 00:00:00
共 2 页,第 1 页	CA号	CA-D2412111	

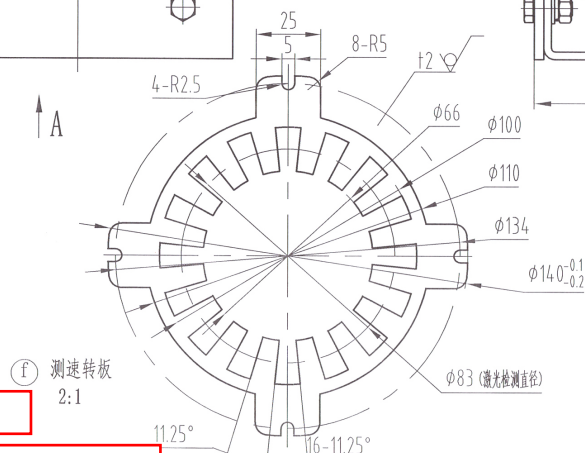
技术要求

- 装配后要求绳轮转动灵活无异响, 摆桥组件轮子正常工作时需紧贴牢凸轮环;
- 本件按左置形式绘制, 如不注明即按左置配置, 右置形式则其上下行方向相反, 其方向标识不同;
- 本装置额定速度 $\geq 1.5\text{m/s}$ 时绳轮节圆直径为240;
- 本件使用的测试动作电磁铁及其开关复位线圈有电压要求, 请注意说明要求, 且使用时连续通电时间 $\leq 30\text{s}$, 通电间隔时间 $\leq 10\text{min}$;
- 限速器出厂提拉力 $\geq 500\text{N}$, 当匹配OX-200张紧装置时, 测试配重为张紧配重质量, 当匹配OX-300张紧装置时, 测试配重为张紧配重质量的一半;
- 限速器调试标准按GB7588-2003《电梯制造与安装规范》中9.9项要求执行, (注: 对重侧用需与轿厢侧对应配套使用);
- 本图为OX-187DZ限速器示意图, 为杭州西奥定制, (EAC、CE铭牌附图);
- 电磁铁需增加加热保护措施;
- 限速器出厂提拉力 $\geq 800\text{N}$, 测试配重25kg, 限速器钢丝绳最小破断拉力 $> 23\text{KN}$.



FB-XOA2531ACZ023-W02362

钢丝绳 8直径;
限速轮直径 240;
铭牌非标全英文;
需带CE标志, 用CE编号信息替换掉型式试验内容和编号



孔, 新增孔、孔位标注;

李民生 25.1.2

接单确认: 需要CE认证,
不用替换替换原型式试验内容和编号

第一视角				实施日期		AODEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.																							
CC		关键特性												限速器															
设计		宋剑		20230208		标准化																		阶段标记		重量		比例	
审核		邵钢		25.1.2														1:3		AX187V030									
工艺						批准		舒华		2025.01.02				第 1 张		共 2 张													


杭州西奥电梯有限公司会签章					
西奥图号	XOA2531ACZ				
西奥件号	019~024,045~046				
确认人	董国伟	日期	2025-01-02 00:00:00		
共	页,第 2 页	CA号	CA-D2412111		

对应表

奥德普件号	杭州西奥件号	绳轮绳槽	额定速度(m/s)	钢丝绳直径(mm)	绳轮直径(mm)	备注
AX187V030019	XOA2531ACZ019	XOA4111ACH001	1.0	φ6	φ200	轿厢侧用左置
AX187V030020	XOA2531ACZ020	XOA4111ACH002	1.5	φ8	φ240	
AX187V030021	XOA2531ACZ021	XOA4111ACH002	1.6	φ8	φ240	
AX187V030022	XOA2531ACZ022	XOA4111ACH002	1.75	φ8	φ240	
AX187V030023	XOA2531ACZ023	XOA4111ACH001	1.0	φ8	φ240	轿厢侧用右置
AX187V030024	XOA2531ACZ024	XOA4111ACH002	1.5	φ8	φ240	
AX187V030045	XOA2531ACZ045	XOA4111ACH002	1.6	φ8	φ240	
AX187V030046	XOA2531ACZ046	XOA4111ACH002	1.75	φ8	φ240	



图幅: A3 Ver. 1.4

					第一视角 		实施日期		 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.				
					CC 关键特性								
					设计	宋剑	20230208	标准化					限速器
					审核	刘晶	20230208						AX187V030
标记	处数	更改内容			签名	年月日	工艺		批准	白卫宏	20230208	第 2 张	共 2 张