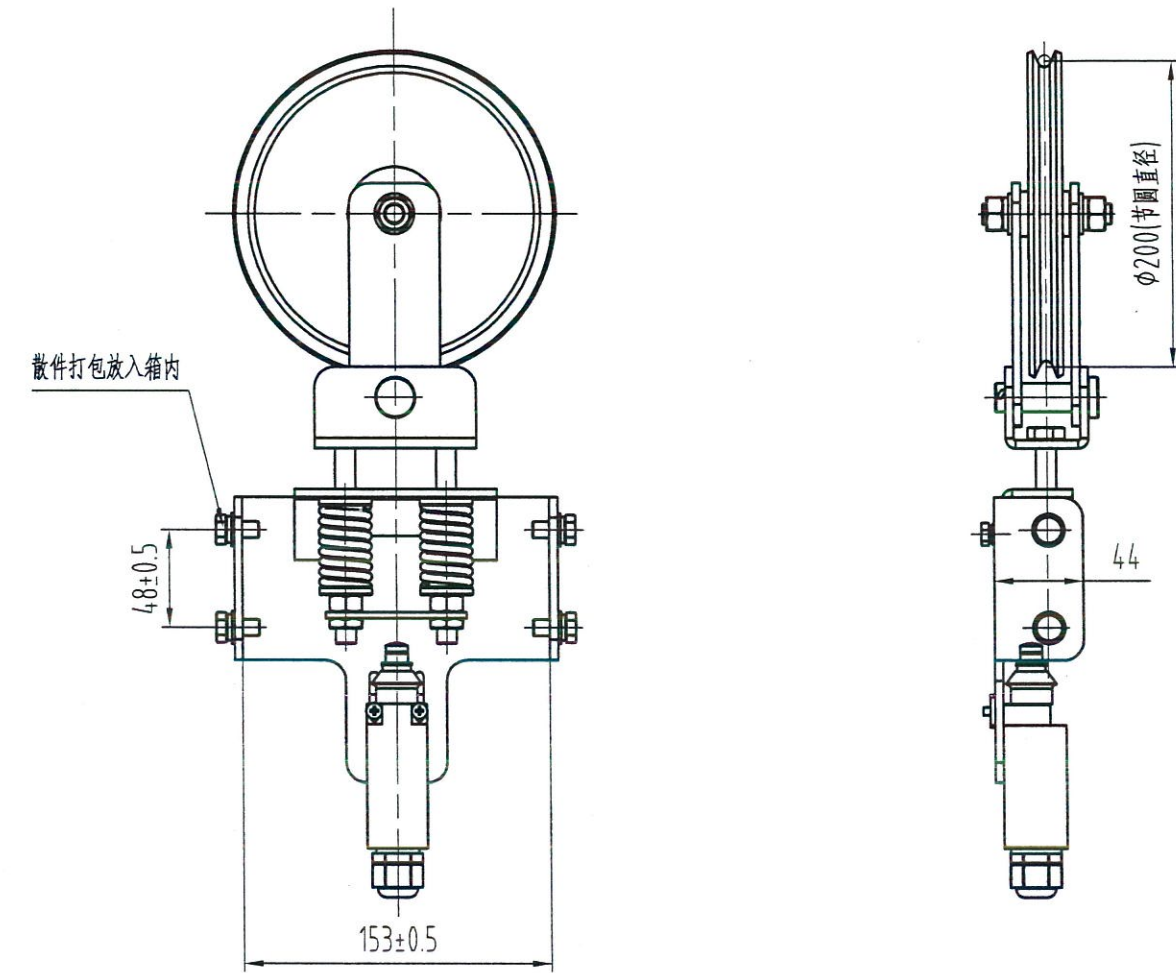


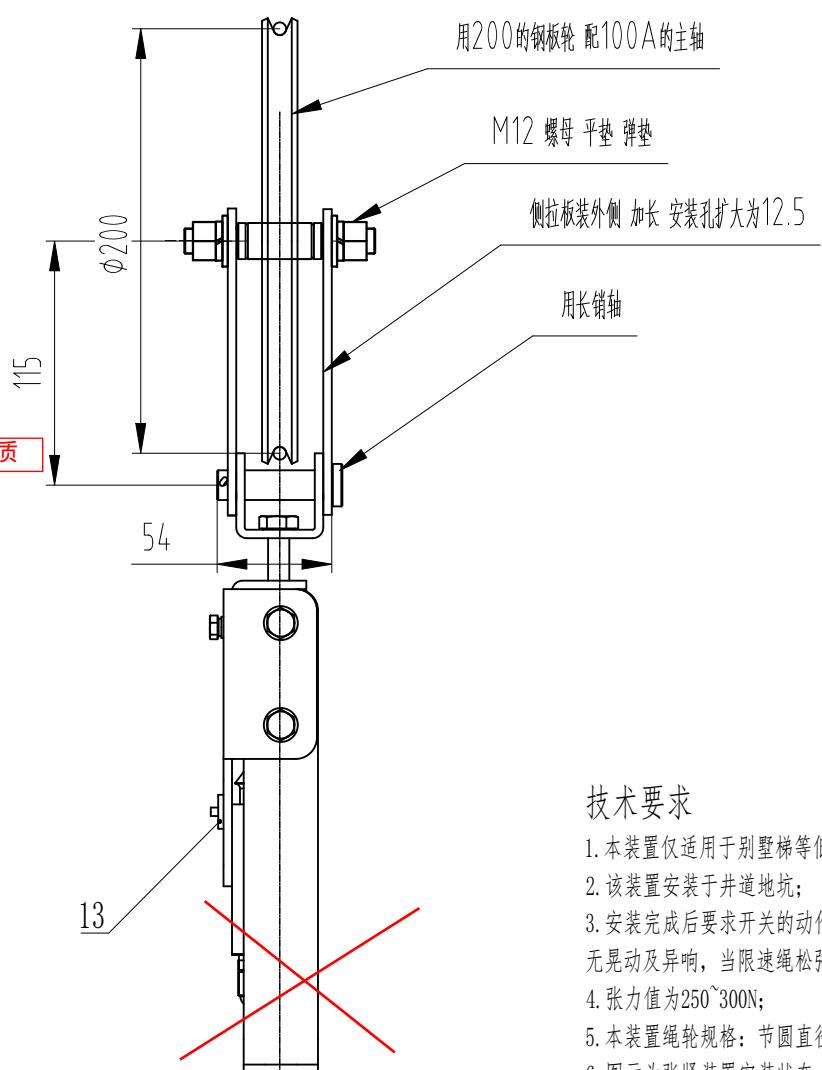
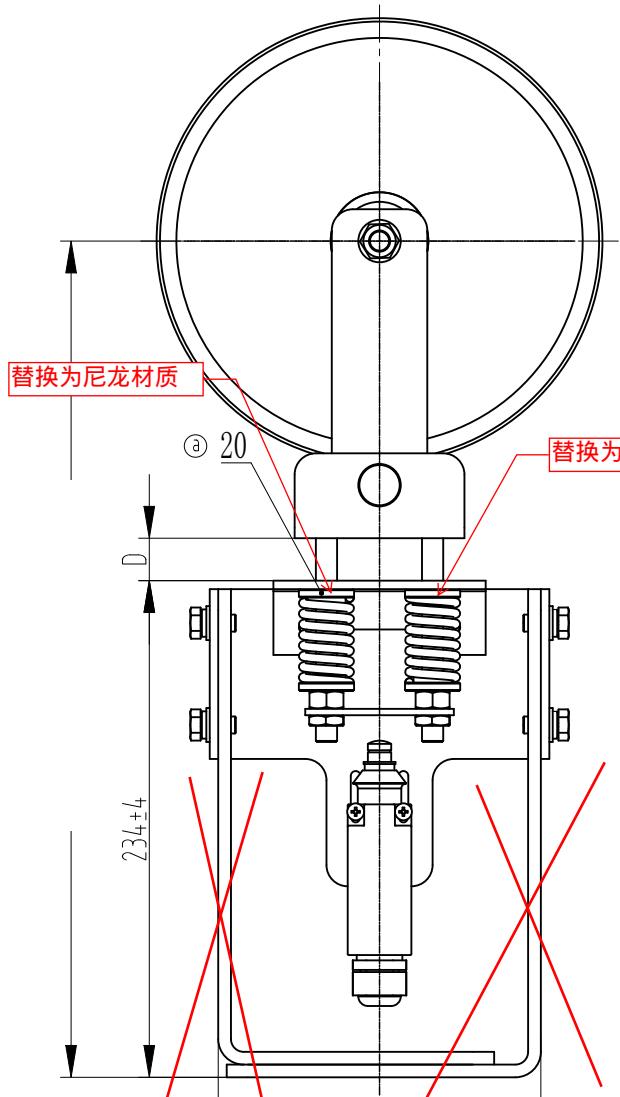
图号		LN453007		型号		MH-RS-P			品群		
序号	名称	材料编码		品/群	番	材料牌号		净重	单位	数量	
		零部件编码				零部件规格				G03	
01	张紧装置					OX-100DA02				1	

型号	绳轮节圆直径(mm)	钢丝绳公称直径(mm)	适用电梯	安装位置	张力值(N)
OX-100DA02(无底座型)	200	Φ6	别墅梯	底坑地面	250-300



技术要求:

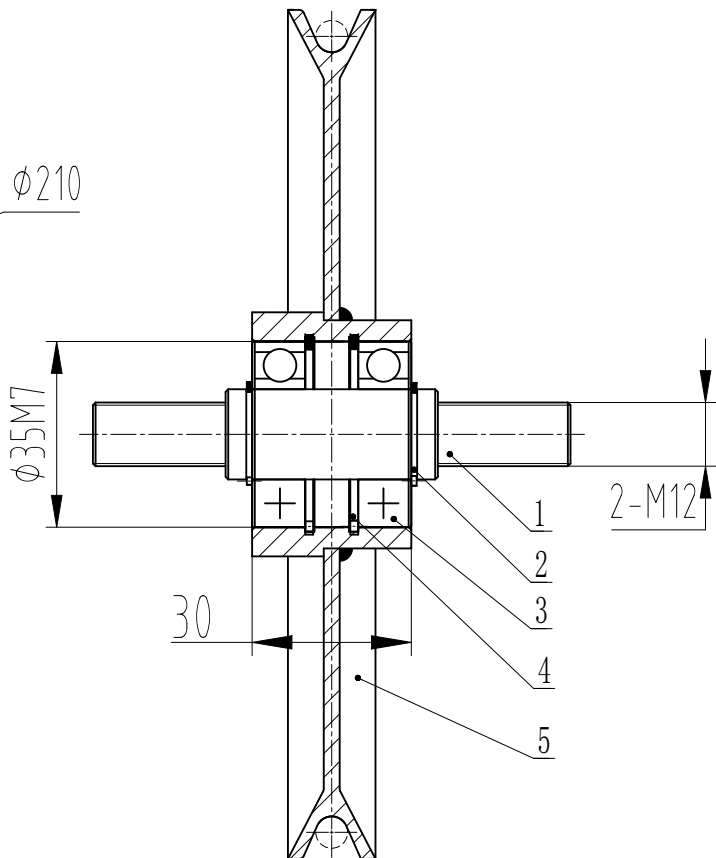
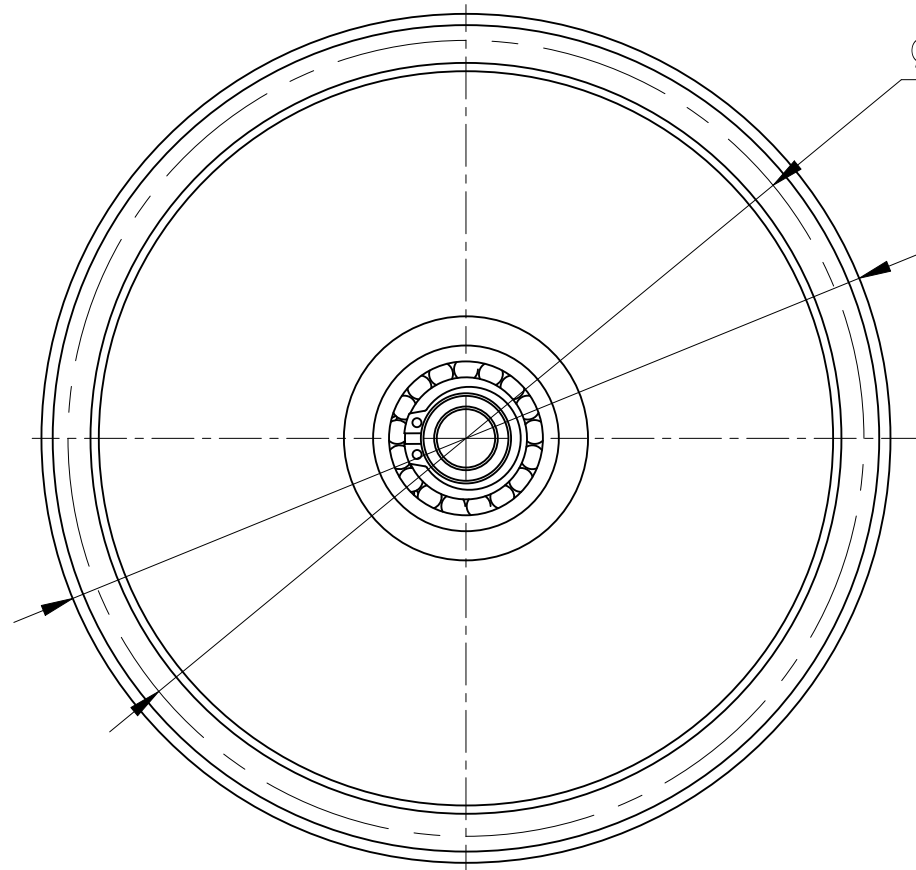
- 1 本装置适用于别墅梯低速小提升高度的电梯；
 - 2 安装完成后要求开关的动作灵活可靠，且绳轮转动灵活无晃动及异响，当限速绳松弛前，开关需确保能有效动作；
 - 3 图示为涨紧装置安装状态， $D \geq 15\text{mm}$ （安装前自由状态下 $D=0$ ），一般建议其间隙距离为 $D \geq 15-25\text{mm}$ ，其张力值可以满足 $\geq 300\text{N}$ （单只弹簧总长度70mm，刚度为 $10.5 \pm 1.0\text{N/mm}$ ）；
 - 4 绳轮主体为黄色，其余镀金喷涂色为RAL7037。
 - 5 G02与G01除不包含底部两个固定支架外，其余部件完全相同。
 - 6 供应商：宁波奥德普电梯部件有限公司。
 - 7 包装及标签均为英文。



技术要求

1. 本装置仅适用于别墅梯等低速小提升高度的电梯；
2. 该装置安装于井道地坑；
3. 安装完成后要求开关的动作灵活可靠，且绳轮转动灵活无晃动及异响，当限速绳松弛前，开关需确保能有效动作；
4. 张力值为 $250 \sim 300N$; 200
5. 本装置绳轮规格：节圆直径 $\Phi 150mm$, 钢丝绳直径 $\Phi 6mm$;
6. 图示为张紧装置安装状态， $D \geq 15mm$ (安装前自由状态下 $D=0$)。

						AOEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		
						总装图		
④	1	新增序号20. 增加3.4页						
标记	处数	更改内容	签名	年、月、日				
设计	舒佳乐	20201118	标准化			阶段	标记	重量
								比例
审核								1:2.5
工艺			批准			共 4 张	第 1 页	OX-100DA02



OX-300-1G02

Φ200 钢板轮

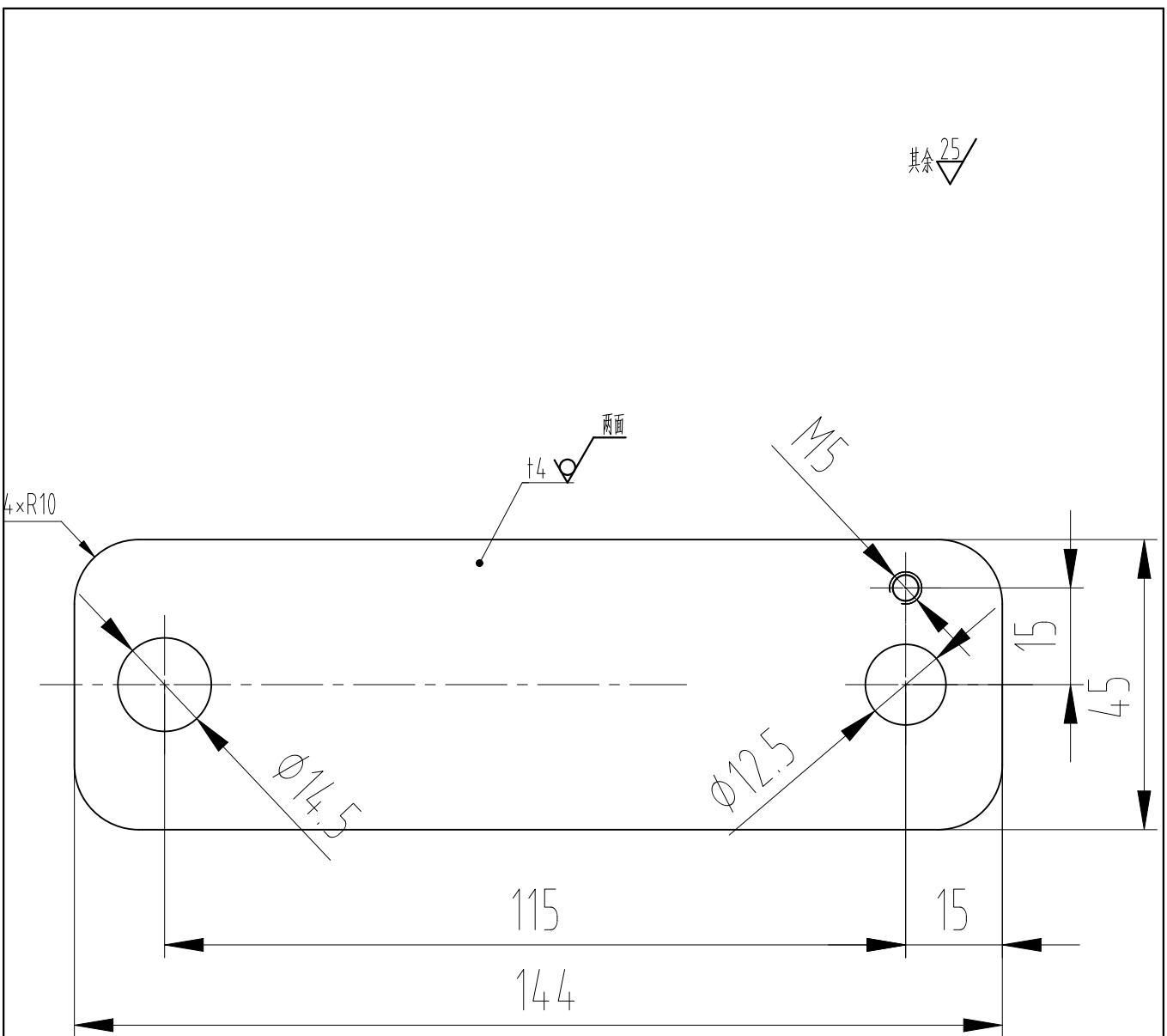
技术要求

装配后绳轮能自由转动，无异响卡滞。

序号	图号	名称	数量	材料	单计 重量	总计 重量	备注
5	OX-100A.1-1	张紧轮	1				
4	GB/T 893.1/35	孔用弹性挡圈	2				
3	GB/T 276/6003-2Z	轴承	2				
2	GB/T 894.1/17	轴用弹性挡圈	2				
1	OX-100A.1-2	主轴	1				

第一视角	实施日期	宁波奥德普电梯部件有限公司
CC	关键特性	NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.

设计	叶辉	20190408	标准化	阶段标记	重量	比例	绳轮组件
						1:1	
(a)	整版替换	宋剑 20230710	审核 刘晶 20230710				OX-100A.1
标记	处数	更改内容	签名 年月日	工艺 竺钊辉 20230711	批准 俞礼园 20230711	第 1 张 共 1 张	



技术要求

- 1 去锐角毛刺;
- 2 表面喷塑处理

(a)		整版替换		
标记	处数	更改内容	签名	年月日
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		钢板 4.0/Q235B	侧拉板
设计		标准化	阶段标记	重量
审核				比例
工艺		批准	第 1 张	共 1 张
			OX-100DA02-1	