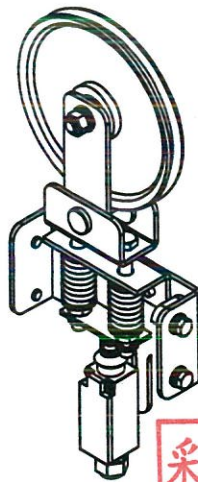
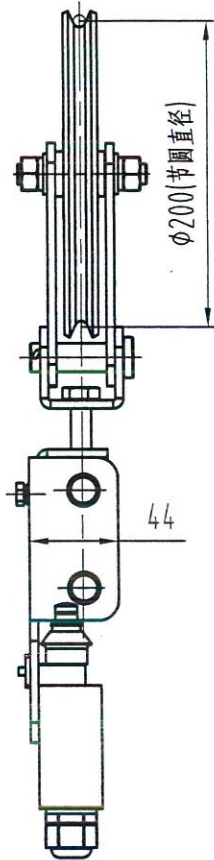
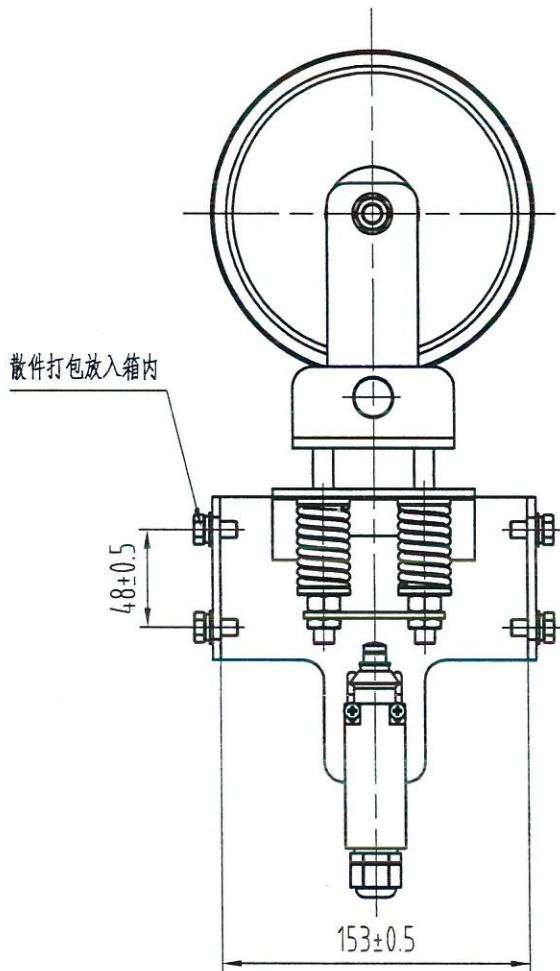


A  
+  
B  
C  
+

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

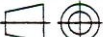


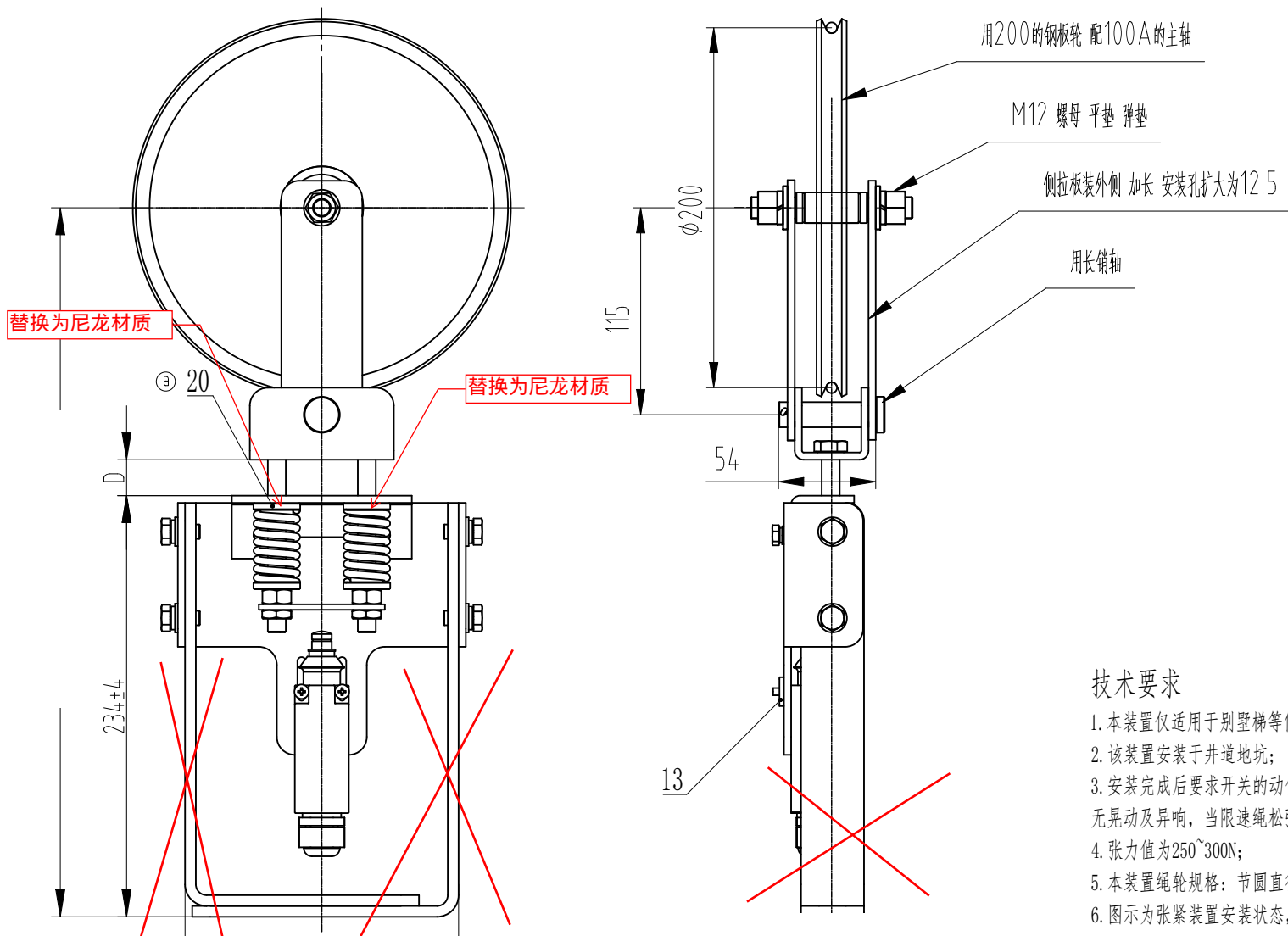
采购部



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, 其余钣金喷涂色为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.

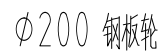
G03			节圆直径200mm			无底部固定支架			张紧装置					
G02			节圆直径150mm			无底部固定支架			张紧装置					
G01			节圆直径150mm			含底部固定支架			张紧装置					
群番表			群番说明			群番说明			品名					
						OX-100DA02(节圆直径200)			<b>LILONG</b> Art in Motion		品 目			
												116		
新增此页			G24-296		陈强				2024.8.2	张紧装置(OX-100D)				
标 记	处数	分 区	更改文件号	签 字	日 期	版 次		23		LN453007				
设 计	陈强	2024.08.03	工 艺	陈艳喜	2024.08.05	绘图视角		比 例					1:1.5	
校 对	杨桂平	2024.08.03	标 审	李伟明	2024.08.05	共3页		第3页					原图号	
审 核	成律	2024.08.05	批 准	梁玉海	2024.08.05									



### 技术要求

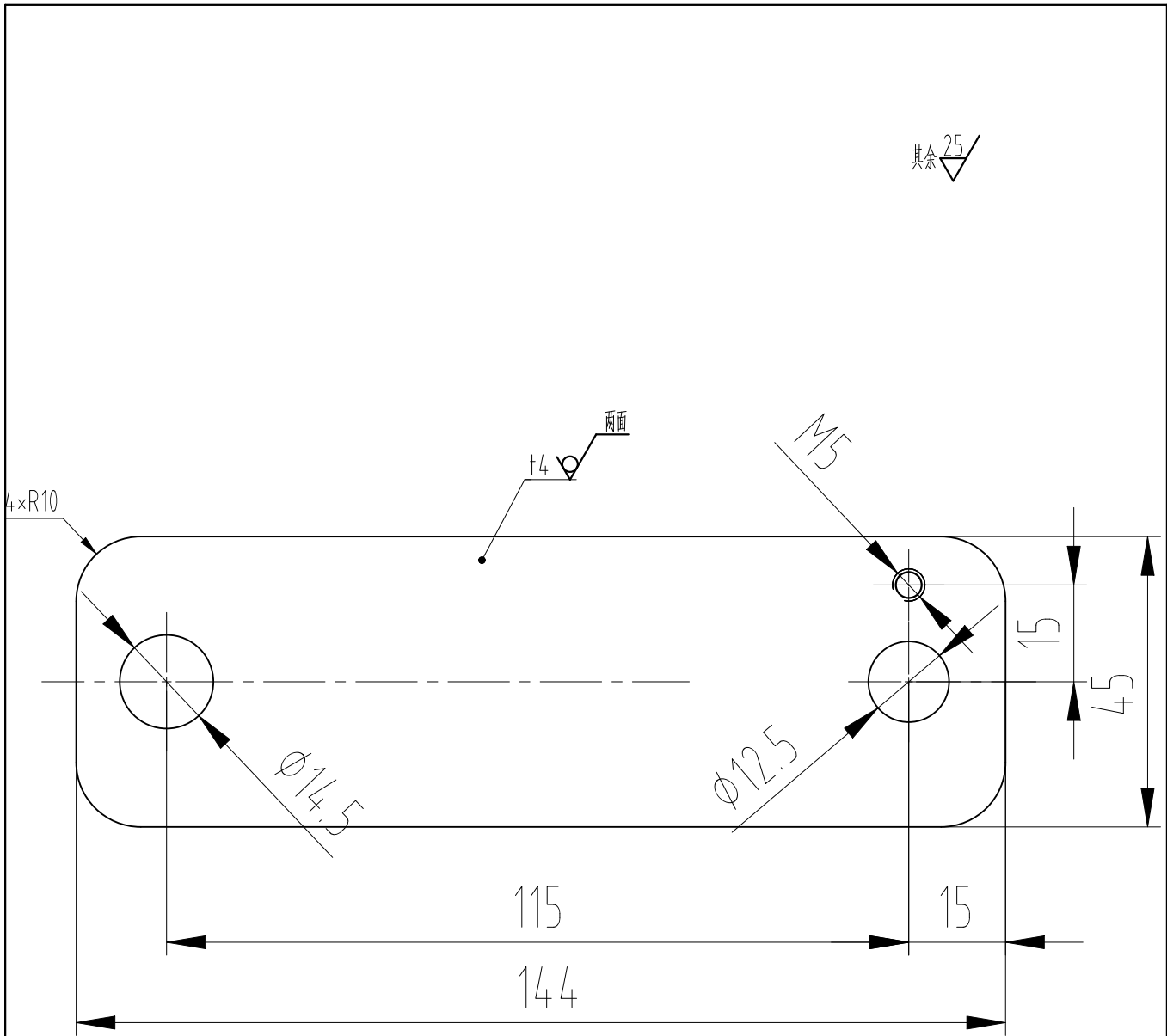
1. 本装置仅适用于别墅梯等低速小提升高度的电梯;
2. 该装置安装于井道地坑;
3. 安装完成后要求开关的动作灵活可靠,且绳轮转动灵活无晃动及异响,当限速绳松弛前,开关需确保能有效动作;
4. 张力值为250~300N;
5. 本装置绳轮规格:节圆直径 $\Phi 150$ mm,钢丝绳直径 $\Phi 6$ mm;
6. 图示为张紧装置安装状态, $D \geq 15$ mm(安装前自由状态下 $D=0$ )。

					AODEPU <sup>®</sup> 宁波奥德普电梯部件有限公司			
					NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.			
③	1	新增序号20,增加3.4页			总装图			张紧装置
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
								1:2.5
审核					共 4 张			OX-100DA02
工艺			批准					



装配后绳轮能自由转动，无异响卡滞。

图幅: A3 Ver 1.4



技术要求

- 1 去锐角毛刺;
- 2 表面喷塑处理

①		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				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			
设计			标准化			阶段标记	重量	比例	侧拉板  OX-100DA02-1
审核								1:1	
工艺			批准			第 1 张	共 1 张		

图幅: A4 Ver 1.1