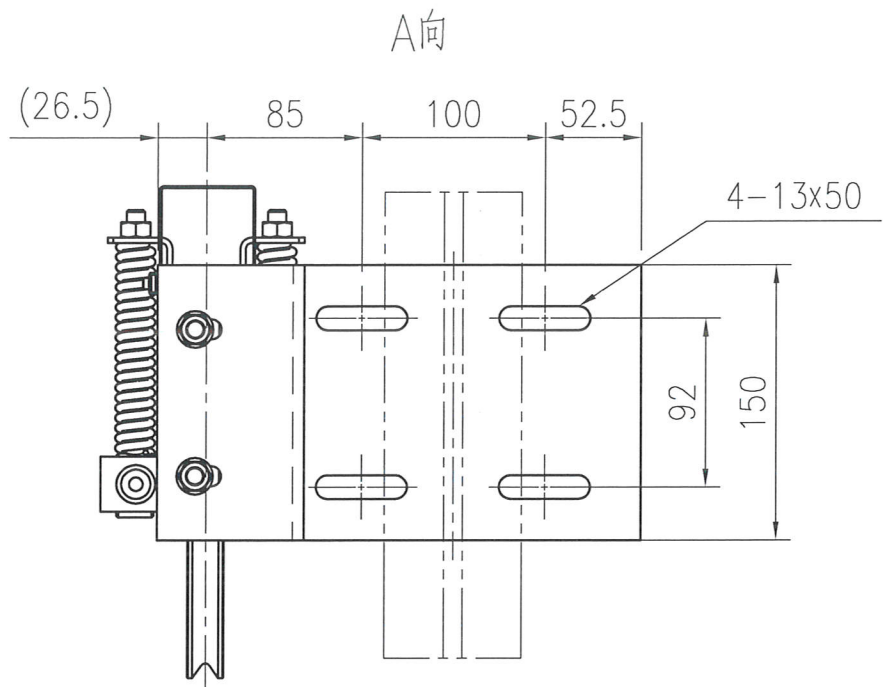
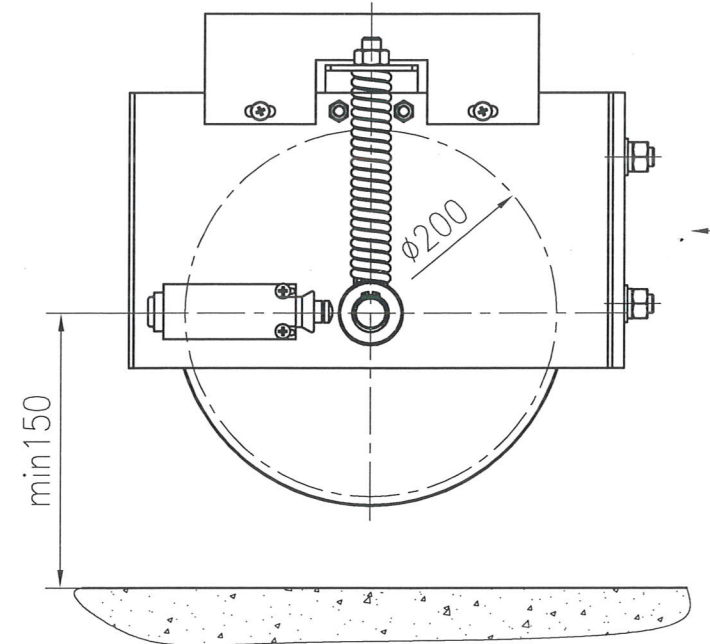
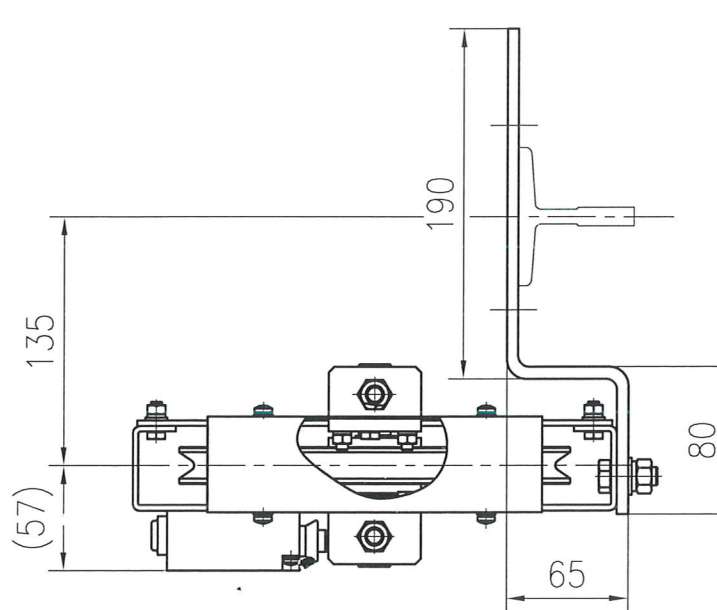


技术部
2025年03月19日
电子专用章

KB41416000



技术要求

1. 按图装配各件，无错装、漏装；
2. 绳轮转动灵活，无卡阻、异音；
3. 绳轮节径 $\phi 200\text{mm}$ ，钢丝绳直径 $\phi 6\text{mm}$ ；
- a2 4. 适用井道总高 $<20\text{m}$ ；
5. 张紧力调节范围为 $150\sim300\text{N}$ ；
6. 现场安装时，需调整弹簧压缩量，使两侧弹簧高度一致；
7. 外观颜色型号：张紧轮RAL1021，其余部RAL7037；
- a1 8. 张紧装置安装标准件（含适配T75导轨压板等）需一起供货。

借通用件登记

描 图

校 描

旧底图总号

签 字

日 期

更改栏
a1 新增技术要求 $\phi 8\text{ (7E)}$
a2 原提升高度 $<20000\text{mm}$

A

钣金参数		未注公差						
内齿半径	板厚	>	0.5	3	6	30	120	400 1000 2000
0.5 ^{+0.5}	1.5以下	<	3	6	30	120	400	1000 2000 4000
3.0 ⁺²	2.0~3.0	±	0.1	0.1	0.2	0.3	0.5	0.8 1.2 2
6.0 ⁺³	4.5~6.0							
10.0 ⁺³	9.0							

注：尺寸 $<0.5\text{mm}$ 时，标注公差

设计	陈辉	标准化	
校对	孟雨柔	审定	郑尧
审核	张立丰	批准	俞成
工艺		日期	

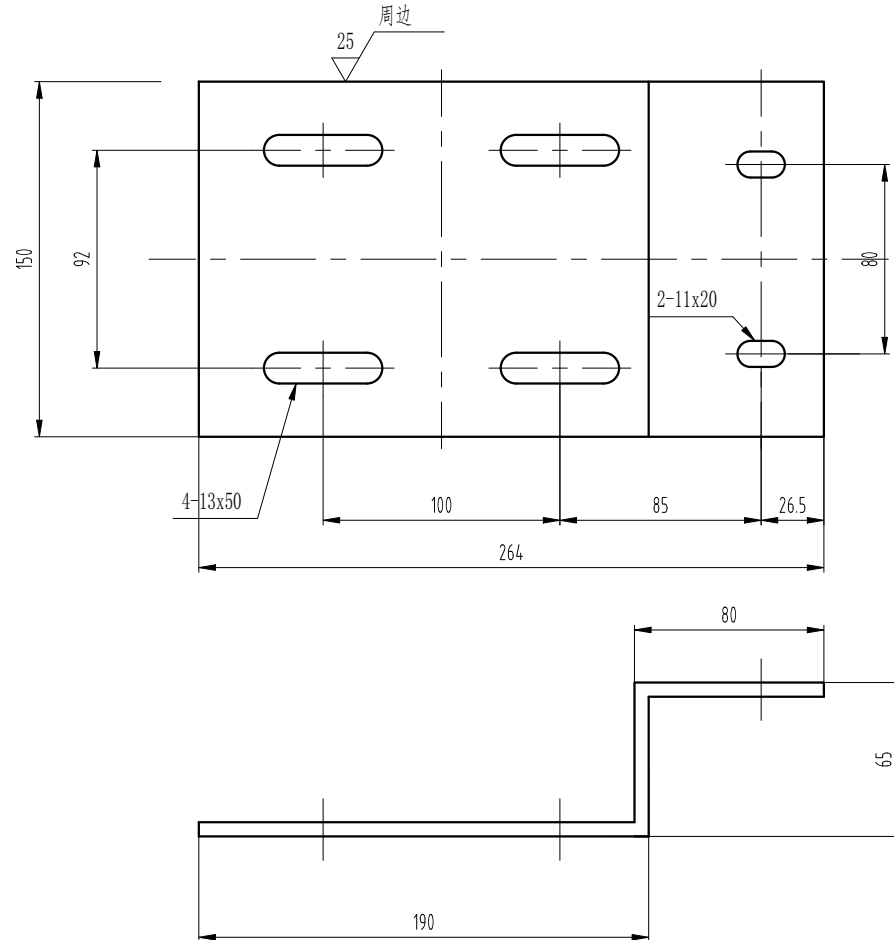
图样标记			重量	比例
S		A版		1:4
共 1 页		第 1 页		

KONL® 康力电梯
CANNY ELEVATOR

康力电梯股份有限公司

张紧装置OX-100H

KB41416000



技术要求

- 1 去锐角毛刺, 表面平整;
- 2 表面喷塑处理, 颜色按生产指令确定。

第一视角		实施日期		NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.		
CC		关键特性		钢板 6.0/Q235B		
标记	处数	更改内容	签名	年月日	工艺	批准
(a)		整版替换	张宏华	2023.9.21	审核 刘晶 2023.9.25 工艺 焊割辉 2023.9.26	俞礼园 2023.9.27

第 张 共 张 OX-100H-9