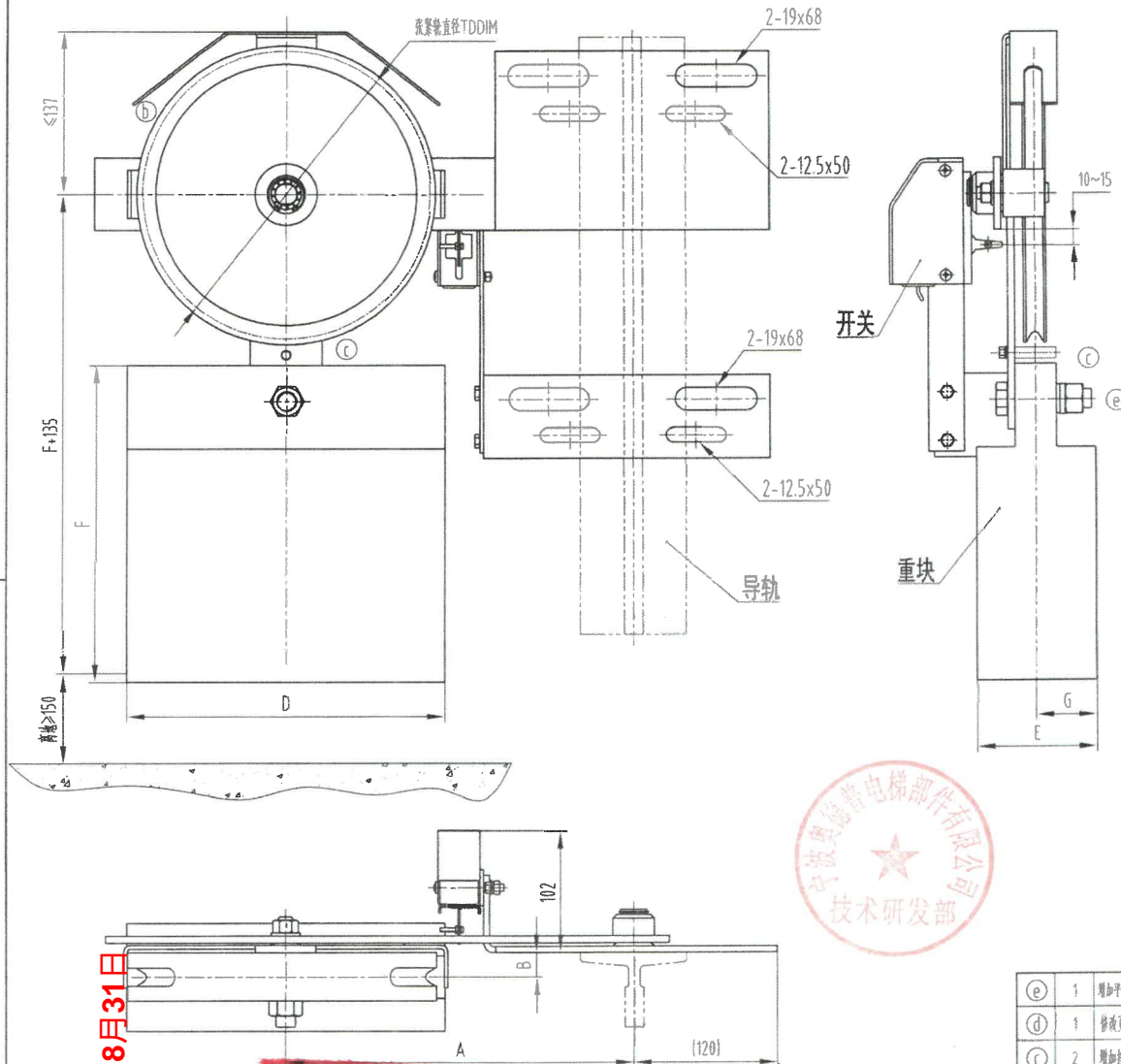


采购部

生产图

2024年8月31日

V2007



对照表

b)	西子重工 浙江众能件号	对应奥蒂斯	A	B	张紧轮半圆直径	张紧轮钢丝绳直径	钢丝绳长度(kg)	提升高度R (m)	导轨型号		
					TDDIM	GOVRD					
	TZA2619ABG001	AX300V013G01	300	32	200	6.3	18	R<4.5	T89		
	TZA2619ABG002	AX300V013G02	320		240				T114 / T127		
	TZA2619ABG003	AX300V013G03	322 / 332	200							
	TZA2619ABG004	AX300V013G04	342 / 352	54	240		30	4.5<R<7.5	T114 / T127		
	TZA2619ABG005	AX300V013G05	300		200						
	TZA2619ABG006	AX300V013G06	320	240	8					18	R<30
	TZA2619ABG007	AX300V013G07	322 / 332	54		200	30	30<R<60	T114 / T127		
	TZA2619ABG008	AX300V013G08	342 / 352			240			T89		
	TZA2619ABG009	AX300V013G09	320	32	240	8			30	30<R<60	T114 / T127
	TZA2619ABG010	AX300V013G10	342 / 352	54			T89				
	TZA2619ABG011	AX300V013G11	320	32			T114 / T127				
	TZA2619ABG012	AX300V013G12	342 / 352	54			T89				

重量尺寸

张紧轮直径	重量(kg)	D	E	F	G
18kg	270	100	265	50	
30kg	300	140	305	70	

参数表

参数名	中文描述
TDFI	张紧轮材料
GOVRD	张紧轮钢丝绳直径
TDDIM	张紧轮直径

重晶石	G12	张紧装置
	G11	张紧装置
	G10	张紧装置
	G09	张紧装置
	G08	张紧装置
	G07	张紧装置
	G06	张紧装置
	G05	张紧装置
	G04	张紧装置
	G03	张紧装置
TDFI	G02	张紧装置
	G01	张紧装置
	G00	名称

技术要求

- 1 本图为OX-300张紧装置外形示意图；
- 2 本图为 西子重工 浙江众能件号，相关图纸更改需双方确认；
- 3 现场安装时请参照张紧装置钢丝绳位置定位，安装时需保持张紧轮水平，现场安装牢固可靠，张紧轮转动灵活，无卡滞异响；
- 4 开关可在现场调节尺寸，调整后螺栓需拧紧；
- 5 本开关不防水，安装时需防止雨水；
- 6 本件绳轮为铜材质；

⑤ 1 增加平垫、弹垫，修改绳轮外形，绳轮材质M16×70				李强	2024.5.25	A OEPU® 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AOPEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.	
④ 1 修改页码				宋制	23.12.4		
③ 2 增加张紧杆				宋制	20230824	张紧装置	
标记 处数 更改内容 签名 日期							
设计	刘晶	20.11.24	标准化			阶段	标记
审核	李强	2024.05.25				重量	比例
工艺			批准	李强	2024.5.25	1:4	
						① 共 2 张	第 1 页

张紧装置	TZA2619ABG	确认	宋制
会签日期	2024.5.31	批准	李强
件号备注			
共 2 页 第 1 页	授权	PM24055	

质量特性等级QL:A/B/C/A