

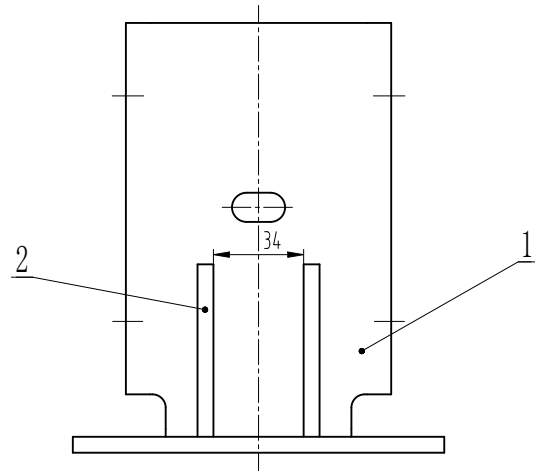
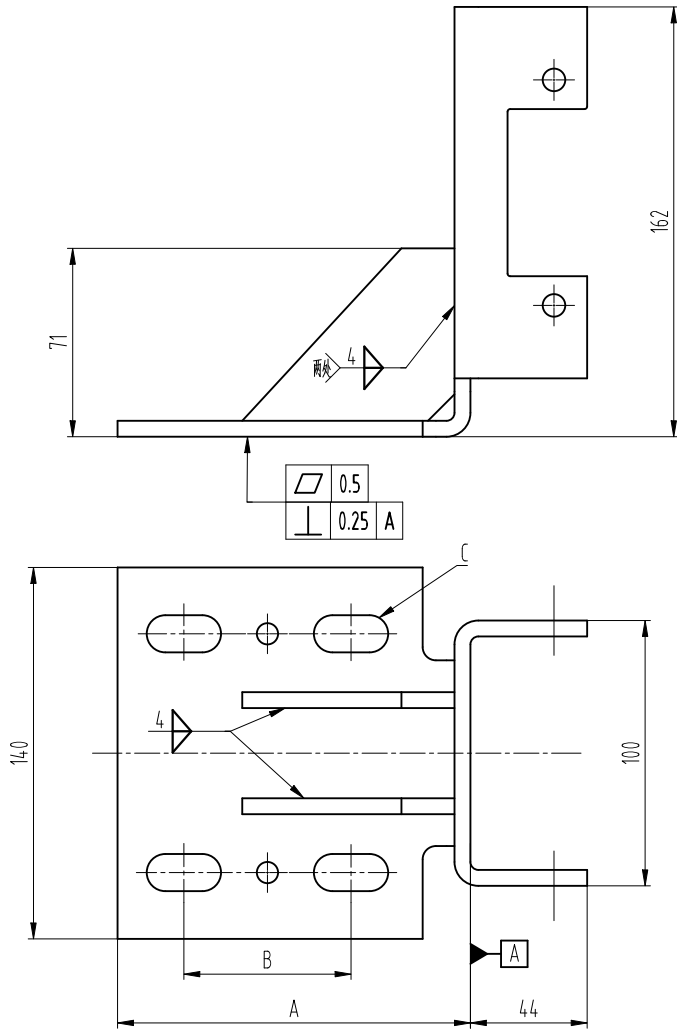
技术说明

1. 本件适用于额定速度 $\leq 2.0\text{m/s}$ ，为弹性滑动导轨，允许单侧偏移量为 $\leq 3\text{mm}$ ；
2. 本件在装配时需注意靴衬支架装配后稳定牢固；
3. 图中导轨槽口宽度 t 根据导轨参数确定可配用16、10等规格形式，生产时要求注明。
4. 推荐使用额定载荷 $\leq 1600\text{kg}$

适用速度	匹配导轨	侧向压力N	正向压力N	适用位置
$\leq 1.75\text{m/s}$	实心导轨	1350	1050	轿厢侧

						宁波奥德普电梯部件有限公司		
						滑动导轨		
标记	处数	分区	文件更改	签名	年月日	阶段标记	重量	比例
设计	白卫宏	2024.04.09	标准化				3.69	1:2
校对								
审核								
工艺			批准			物料编号:		
						OX-129		

-POS	名称	DEF	图号	G番	材料	涂装	备注	-POS	G01	G02	G03
-01	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G01				-01	1		
-02	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G02				-02		1	
-03	导靴支架	DWG	OX-129.1-1	G03				-03			1
-04	加强筋	DWG	OX-129.1-2	G01				-04	2	2	2



OX-129.1_	A	B	C
G01	133	63	4-14×28
G02	133	63	4-18×30
G03	86		2-18×30

技术要求

- 1 焊接牢固可靠，无漏焊虚焊，焊后除渣；
- 2 焊后表面喷塑，颜色按生产指令。

图框: A3 Ver 1.4

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	
CC 关键特性		标准化		NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.	
设计	宋剑	20231201	标准化	阶段标记	重量 比例
审核	刘晶	20231201			1:2
工艺	竺钊辉	20231204	批准 俞礼园	第 1 张	共 1 张
					OX-129.1