

EPSS

## 外购件规格书

图号 YJDM1099W

名称 滑动导靴

序号	代号	名称	规格型号	单重 (kg)	备注
1	YJDM1099W LA1	滑动导靴	OX-310TG	0.535kg	适用于10mm导轨
2	YJDM1099W LA2	滑动导靴	OX-310TG	0.535kg	适用于16mm导轨

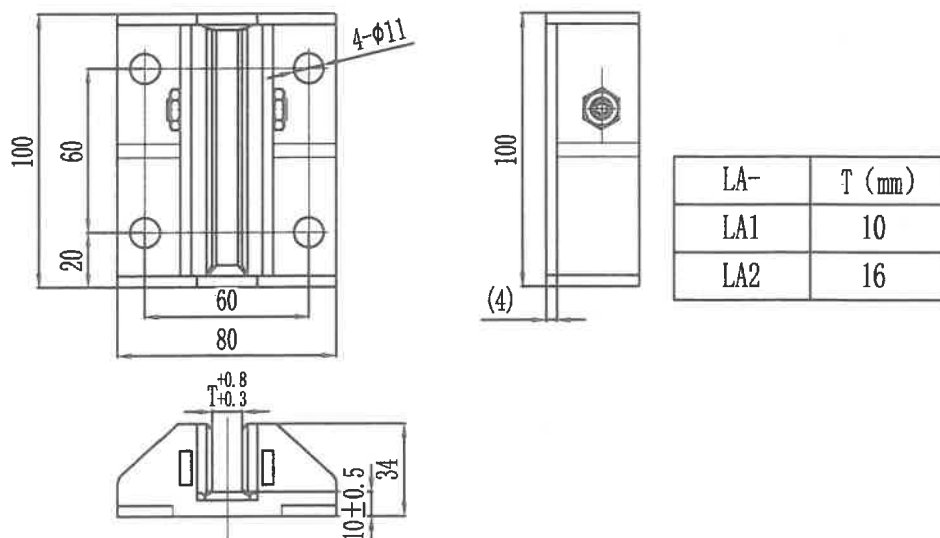
序号	项目	主要 内容
1	制造厂商	宁波奥德普电梯部件有限公司
2	检查标准	(1) 产品外观不能损伤; (2) 必须提供品合格证; (3) 检验形状尺寸、性能参数是否正确;
3	标记	标明名称、规格型号、数量、制造商、制造时间等参数。
4	包装要求	防止损伤, 按制造商包装要求。

## 5 性能及参数要求

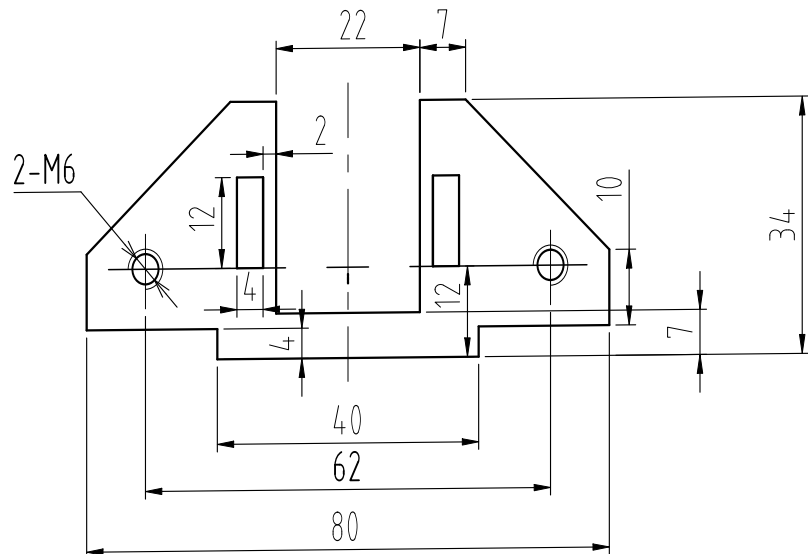
额定速度	≤1.0m/s
额定载重	≤630kg
对导轨正面压力	≤800N
对导轨侧面压力	≤550N
匹配导轨	(1) 导轨导向面宽度K=10/16mm (2) 干燥, 无油润滑。

## 6 外形尺寸, 接口要求

MSH121288V-29



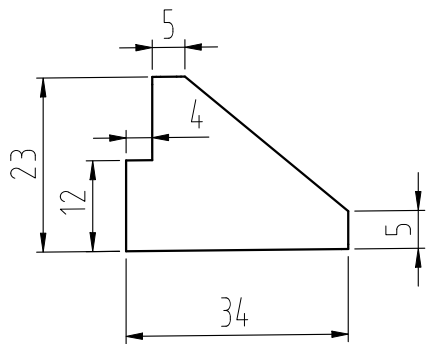
设计	王涛	23.6.25
审核	江吉军	23.6.25
标准化	陈军	23.6.25
批准	程涛	23.6.26



## 技术说明:

- 1、无毛刺，锐角倒钝；
  - 2、加工4个；

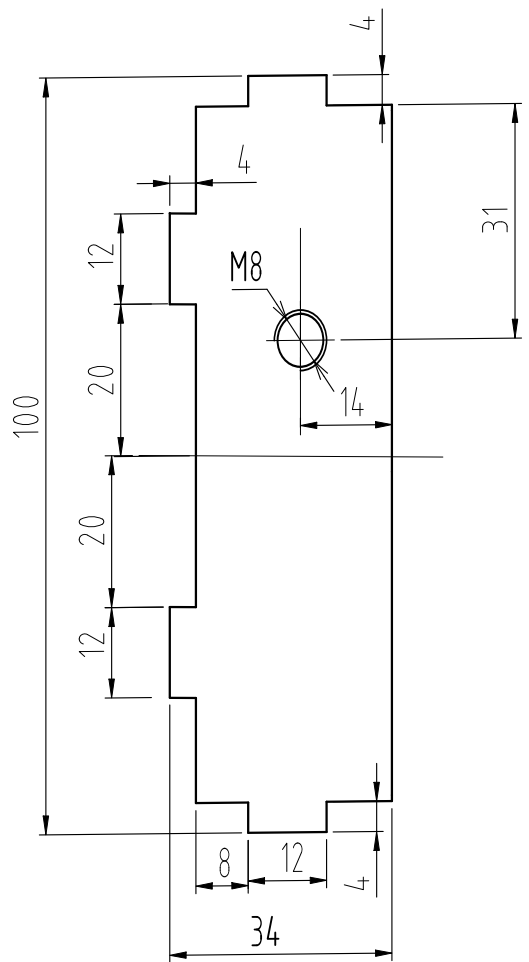
						 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.			
						Q235B/4.0			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计	白卫宏	2022年9月5日	标准化	(签名)	(年月日)	阶段	标记	重量	比例
审核									1:1
工艺			批准			共      张      第      页			



## 技术说明:

- 1、无毛刺，锐角倒钝；
  - 2、加工8个；

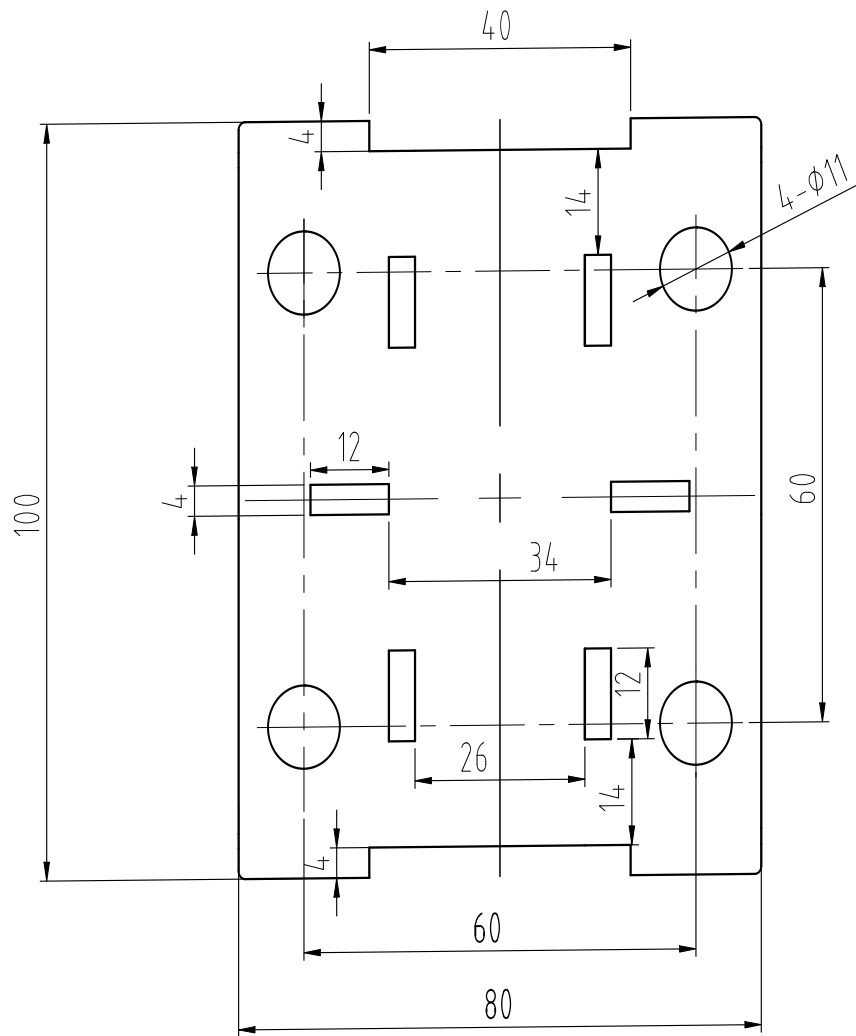
						 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.			
						Q235B/4.0			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计	白卫宏	2022年9月5日	标准化			阶段	标记	重量	比例
审核									1:1
工艺			批准			共      张      第      页			



## 技术说明:

- 1、无毛刺，锐角倒钝；
  - 2、加工8个；

						 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD.			
						Q235B/4.0			
标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日				
设计	白卫宏	2022年9月5日	标准化			阶段	标记	重量	比例
审核									1:1
工艺			批准			共      张      第      页			

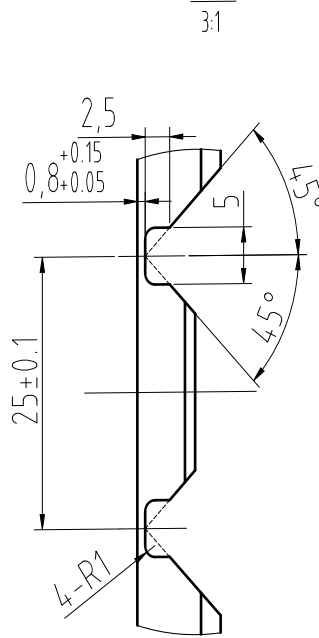
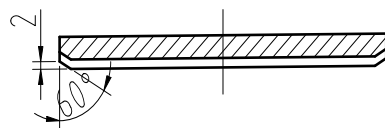
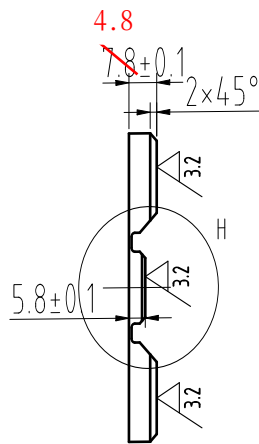
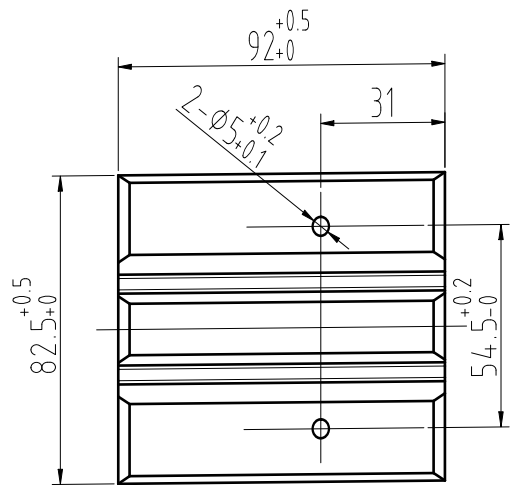


技术说明:

- 1、无毛刺, 锐角倒钝;
- 2、加工4个;

**AODEPU**® 宁波奥德普电梯部件有限公司  
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	Q235B/4.0	靴衬底板
设计	白卫宏	2022年9月5日	标准化				
审核						阶段标记	
工艺			批准			重量	
						比例	
						1:1	
共 <span style="float: right;">张</span> <span style="float: right;">第</span> <span style="float: right;">页</span>						X310TB005	



技术要求:

- 零件表面平整,无毛刺;
- 未注明公差按GB/T1184-K、GB/T1804-m执行;
- 加工4件。

**AODEPU**® 宁波奥德普电梯部件有限公司  
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO.,LTD.

标记	处数	分区	更改文件号	签名	年、月、日	高分子复合材料			靴衬
设计	白卫宏	2022年9月5日	标准化			阶段	标记	重量	
审核								1:1	
工艺			批准			共 <span style="float: right;">第 <span style="float: right;">页</span></span>			X310TB006