

滑动导靴

购买规格书

51539588D04/C

编 制: _____ 审 核: _____

标准化: _____ 批 准: _____

PILLOT

巨人通力电梯有限公司
Giant KONE Elevator Co.,Ltd.

2020 年 7 月

版本记录

版本	更改内容简述	编制	日期
-	CR-156331 GFS25 货梯轿架及安全模块标准化	薛伟	2020-07-05
A	CR-156331 更新导靴接口	薛伟	2020-8-31
B	CR-173342 GFS25 载货电梯产品范围扩展 增加 OX-017 导靴	周梓良	2023-02-23
C	CR-171696 更改油杯支架尺寸	周梓良	2023/12/16

PILLOT

目录

版本记录.....	1
1. 滑动导靴总体要求.....	1
2 滑动导靴 DX17/OX-017	2

PILLOT

1. 滑动导靴总体要求

- 1.1 导靴执行标准:《电梯制造与安装安全规范》GB7588-2003—《Q/GKT 7588-2022》《GBT 7588.1-2020》。
- 1.2 导靴的外包装应符合 GB/T 191-2008, 包装箱应能承受汽车、火车、轮船、飞机等交通工具的正常长途运输和反复吊装, 并保证产品完好、无损坏。我司对包装箱有要求时, 按我司相关文件执行。
- 1.3 同型号的导靴, 当适用不同的导轨工作宽度时, 外包装上应能清楚区别。
- 1.4 产品自出厂之日起, 在存储条件符合 GB/T 10058-2009. 6. 3. 1 条件下, 一年之内不应发生失效、外观变化等不良现象。不同供方需对各自产品做好标记, 便于出厂跟踪。
- 1.5 我司对导靴有其他要求时, 应按我司要求执行。
- 1.6 ~~本购买书首次技术确认是与河北东方富达机械有限公司进行的。—本购买书中 DX17 参照河北东方富达机械有限公司生产的导靴编写, OX-017 参照宁波奥德普电梯有限公司生产的导靴编写~~

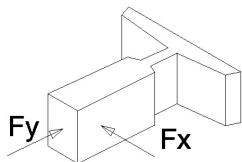
PILLOT

2 滑动导靴 DX17

2.1 技术参数:

物料代码	滑动导靴规格	导靴工作面宽度 A mm	靴衬材料	正压力 Fy (N)	侧压力 Fx (N)
KM51539588V001	DX17/OX-017	19.3(+0.53,+0.3) 19.5(+0.2,+0.6)	HT150/黄铜	13000/12500	13000/12500
KM51539588V002	DX17/ OX-017	16.3(+0.53,+0.3) 19.5(+0.2,+0.6)	HT150/黄铜	13000/12500	13000/12500

注: 导靴受压力为导轨反力



2.2 单台滑动导靴配置附件:

名称	规格	数量
螺栓	GB_T 5783-M20X80-8.8	6
平垫圈	GB_T 97.1-20	6
弹簧垫圈	GB_T 93.1-20	6
螺母	GB_T 6170-M20	6
导靴垫片	t=1	4
导靴垫片	t=2	4

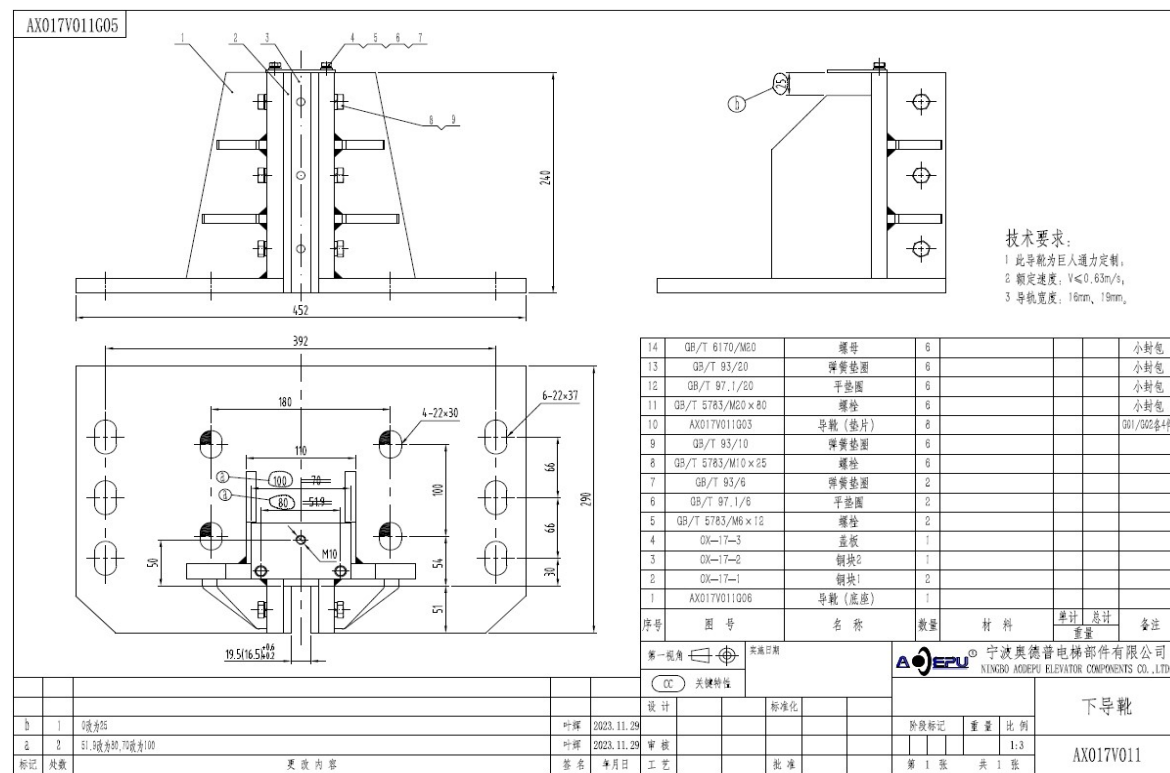
(单台电梯配置导靴为 4 只, 其中两只需配置油杯支架)

2.3 导靴需要和紧固件包装好出厂 (装于木/纸箱内发货); DX17 木箱尺寸: 510X274X299 /OX-017 纸箱尺寸 510X340X300

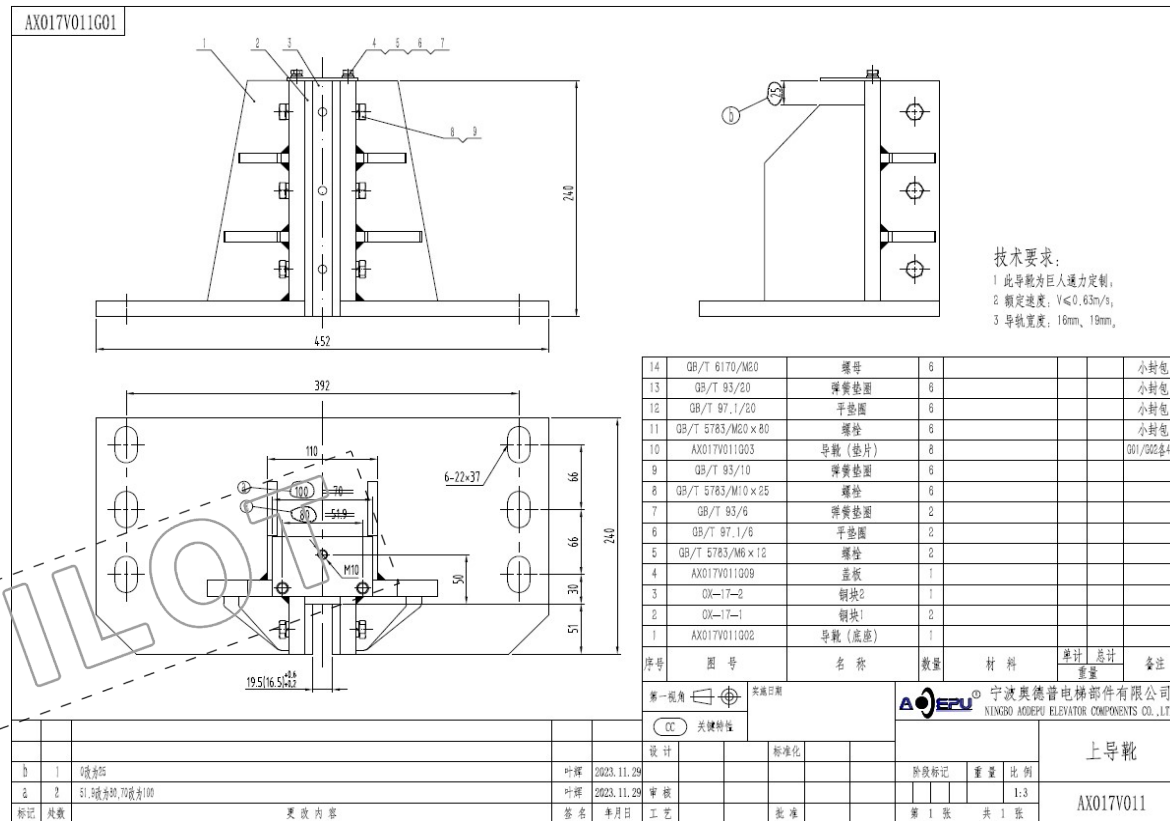
并且在木箱上注明导靴型号、导靴工作面宽度 A, 导靴上粘贴安装示意图。

2.4 DX17 滑动导靴安装尺寸见附图 2.5 靴衬尺寸见附图 2.6 (两种接口的导靴每台发货各两只); 如供方有安装尺寸变动应及时通知本公司, 否则应承担相应责任。OX-017 滑动导靴安装尺寸见附图 2.7 靴衬尺寸见附图 2.8 (两种接口的导靴每台发货各两只); 如供方有安装尺寸变动应及时通知本公司, 否则应承担相应责任。

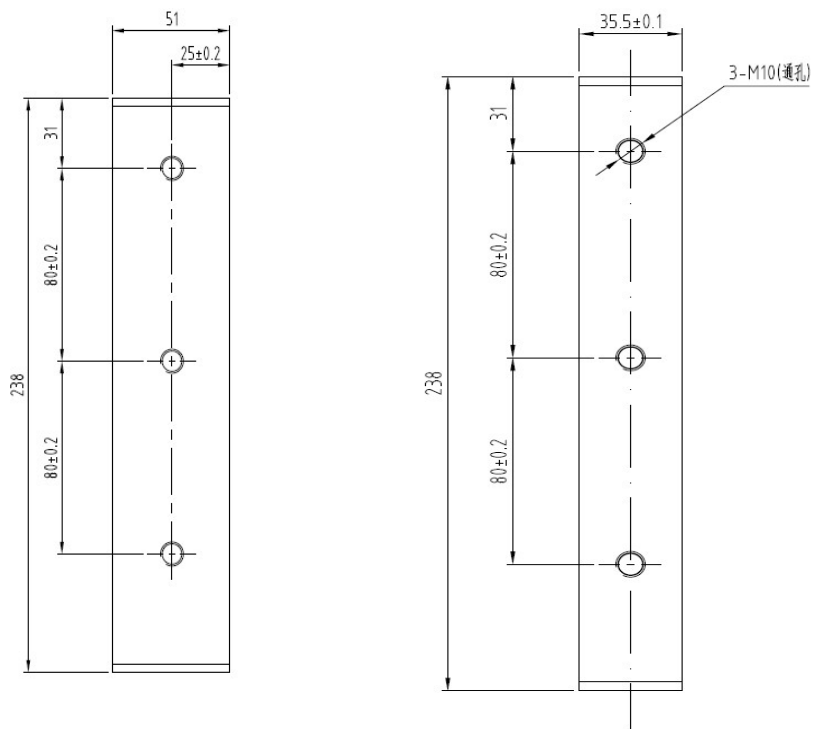
2.7 附图 (OX-017 滑动导靴接口图) 下导靴:



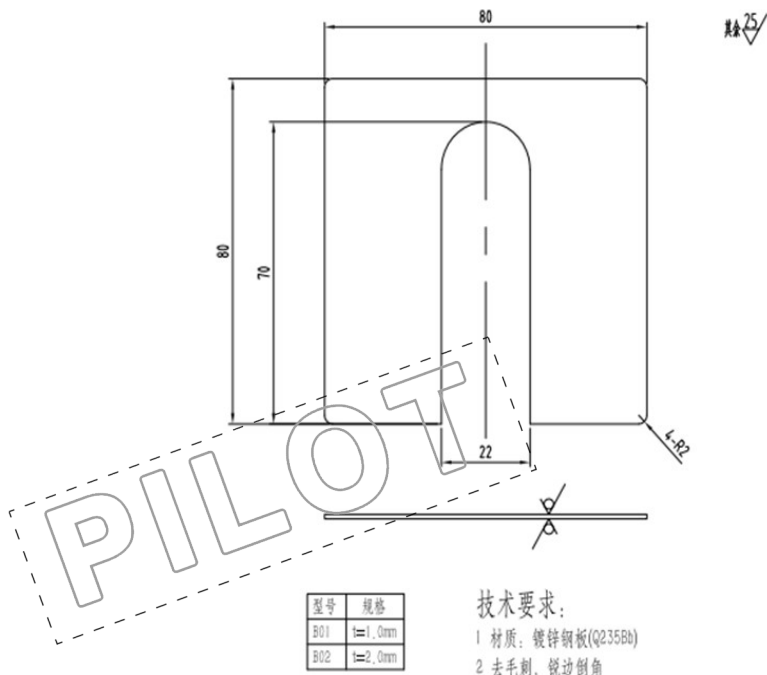
(OX-017 滑动导靴接口图) 上导靴:



2.8 附图 (OX-017 靴衬图纸) $\delta = 8$



2.9 附图 (导靴垫片)

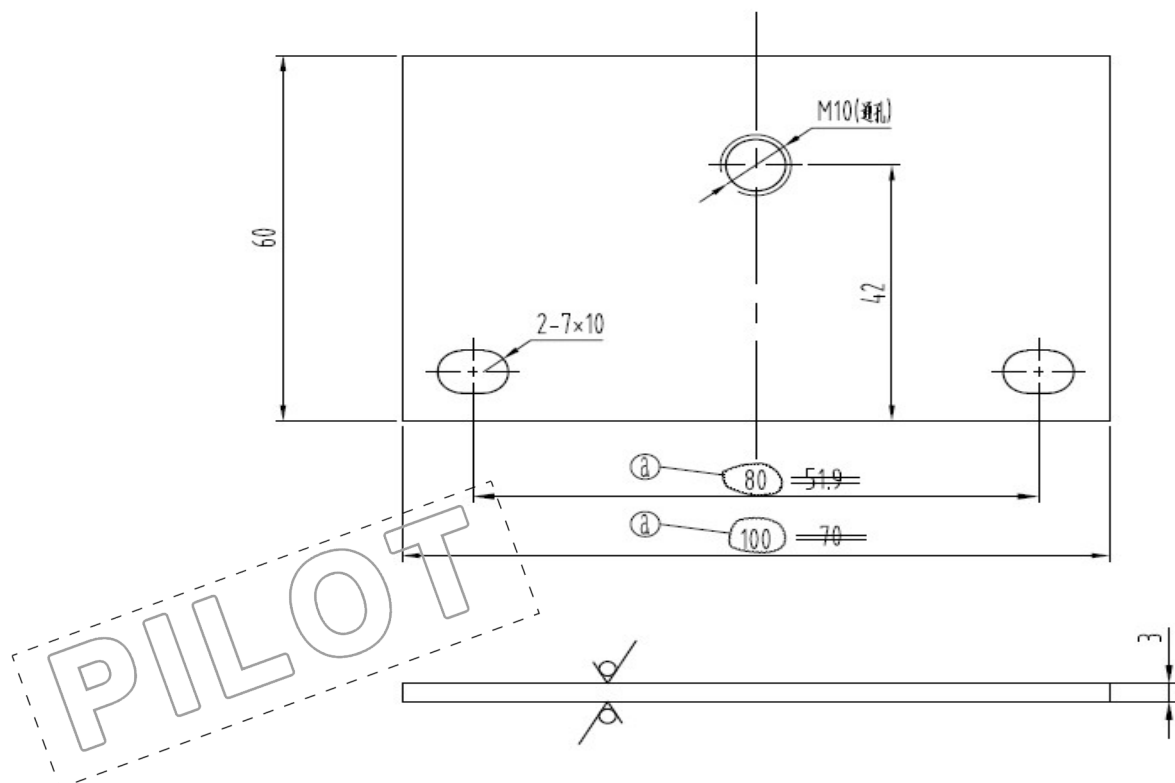


型号	规格
B01	t=1.0mm
B02	t=2.0mm

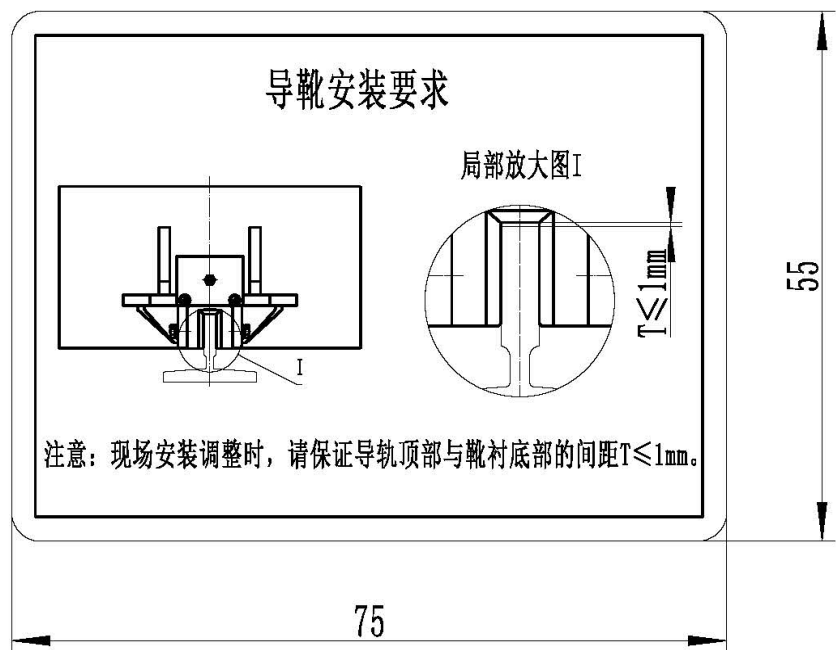
技术要求:
1. 材质: 镀锌钢板(Q235B)
2. 去毛刺, 锐边倒角

2.10 油杯支架图纸:

0X-017 油杯支架



2.11 导靴安装示意图



PILLOT