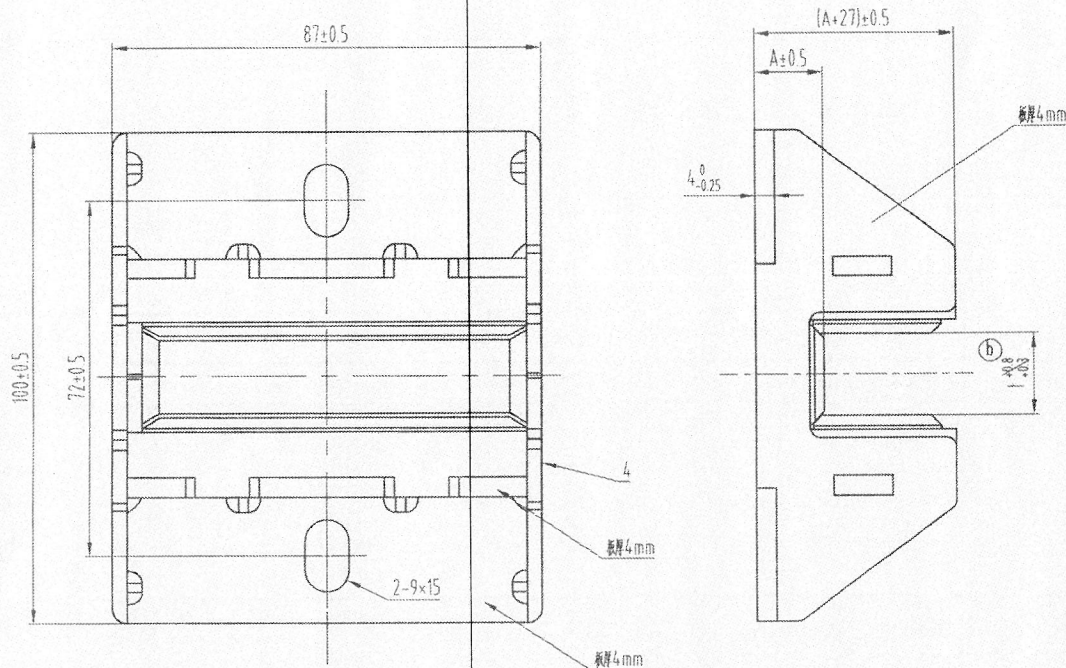


| | | | |
|---------|------------|-------------|-----------|
| 西奥图号 | XOA2685ACK | | |
| 西奥件号 | 002-005 | | |
| 确认人 | 赵文广 | 日期 | 2024.8.15 |
| 共4页,第2页 | CA号 | CA-H2408062 | |



10更改为15.88

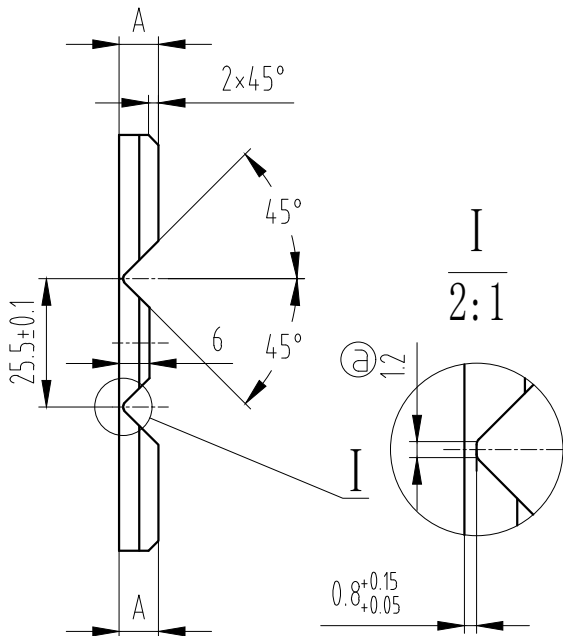
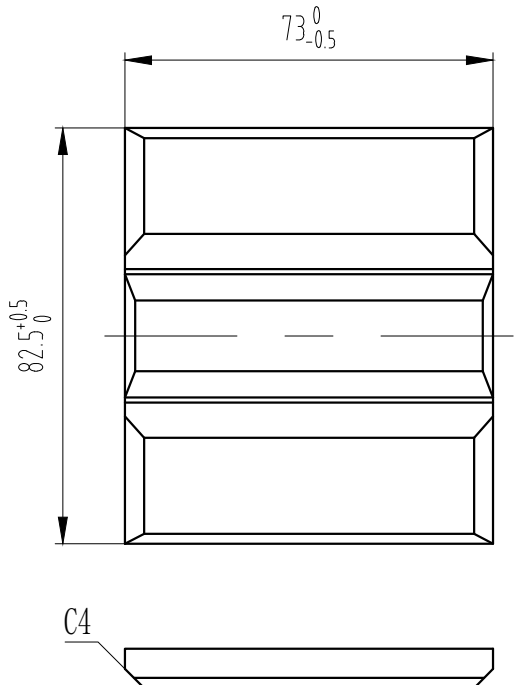
| 机架雨蓬件号 | 夹套件号 | t (mm) | A (mm) |
|---------------|---------------|-----------------------------------|--------|
| XOA2685ACK002 | AX847WY013G02 | 10 ^{0.8} _{-0.3} | 14 |
| XOA2685ACK003 | AX847WY013G03 | 10 ^{0.8} _{-0.3} | 24 |
| XOA2685ACK004 | AX847WY013G04 | 16 ⁻⁴ ₀ | 14 |
| XOA2685ACK005 | AX847WY013G05 | 17 ^{0.5} ₀ | 24 |

技术要求

- 1 本产品为OX-847WV弹性滑动导靴，为杭州西奥定制，尺寸和结构更改需双方确认；
2 本产品适用于对重侧，匹配小载荷乘客电梯，适用速度≤1.75m/s；

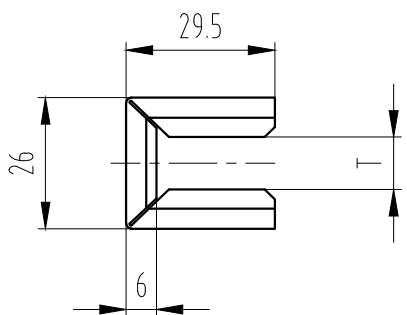
| 第一视角 | | 实施日期 | | | AOEPU 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. | | | |
|------|------|---------|-----|-----|--|-------|-------|------------|
| CC | 关键特性 | | | | | | | |
| 设计 | 李民生 | 24.7.22 | 标准化 | | | | 导靴 | |
| | | | | | 阶段标记 | 重量 | | 比例 |
| 审核 | 刘国 | 24.8.14 | | | | | 1:1 | AX847WY013 |
| 工艺 | | | 批准 | 何卫华 | 2024.8.14 | 第 3 张 | 共 2 张 | |

版權：A3 Ver 1.4



注：下图为安装后折弯图，
检测折弯后尺寸时，
需将靴衬安装至靴衬支架内，
通过止通规检验尺寸T

| 尺寸 | | G01 | G02 |
|----|--|---------------------------------------|-------------------------------------|
| T | | 10.1 ^{+0.1} _{-0.05} | 15.88 ^{+0.5} ₊₀ |
| A | | 7.8 ^{+0.1} | 5.06 ^{+0.1} |



技术要求

- 表面无毛刺；
- 成型后无飞边，毛刺，气泡，裂纹，缺口等缺陷；
- 颜色为黑色。

| | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|----------|
| (②) | 1 | 添加槽宽尺寸1.2 | | 陈东阳 | 25.10.13 |
| | | 标记 处数 | | | |

| | | | | | |
|------|------|-----------|------|-----|--|
| 第一视角 | | | 实施日期 | | 宁波奥德普电梯部件有限公司 NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO., LTD. |
| (CC) | 关键特性 | | | | 高分子复合材料 |
| 设计 | 张梦璐 | 2024/4/18 | 标准化 | | 阶段标记 重量 比例 |
| 审核 | 胡建升 | 25.10.13 | | | 1:1.5 |
| 工艺 | 卢光园 | 25.10.14 | 批准 | 舒佳乐 | 25.10.14 第 张 共 张 |
| | | | | | X847WY002 靴衬 |