



技术说明:

- 1、本件适用于额定速度 $\leq 1.75\text{m/s}$, 额定载荷 $\leq 630\text{kg}$;
- 2、安装靴衬时, 注意靴衬与靴衬架紧密贴合, 不可有缝隙;
- 3、匹配导轨面宽为10, 16mm, 本图表示 $t=10\text{mm}$ 安装样式, 当 $t=16\text{mm}$ 时, 在靴衬架定位孔处扩钻, 配用OX-450G靴衬(16mm)。

用T=10的靴衬
铣成T=11

| | | | | | | | |
|----|------------------|----------|----|--------------------------|------|------|---------|
| 5 | OX-450G | 靴衬 | 1 | 高分子复合材料 | | | t=16时选用 |
| 4 | OX-310HY-3 | 内六角螺钉 | 2 | 45#- $\Phi 10 \times 14$ | | | |
| 3 | GB/T 6172.1-2000 | 六角薄螺母 M8 | 2 | | | | |
| 2 | OX-450H | 靴衬 | 1 | 高分子复合材料 | | | t=10时选用 |
| 1 | OX-310HY-1 | 靴衬架 | 1 | 铝合金 | | | |
| 序号 | 图号 | 名称 | 数量 | 材料 | 单计重量 | 总计重量 | 备注 |

| | | | | | | | |
|----|----|----------------------------|-------|----------|--|------|---------|
| ① | 6 | 调整螺钉装配位置, 增加定位孔说明, 增加靴衬明细; | 周正 | 20210118 | 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 | 总装图 | |
| 设计 | 周正 | 20210113 | 标准化 | | | 阶段标记 | 重量比例 |
| 审核 | | | | | | A | 1:1 |
| 工艺 | | | 批准 | | | 共张第页 | OX-310H |