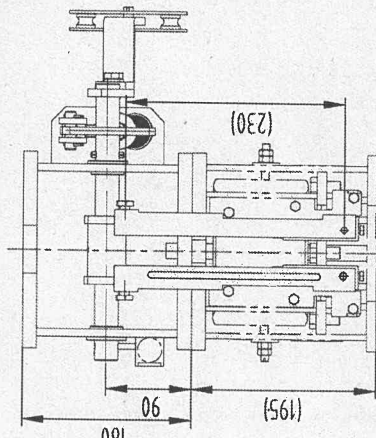
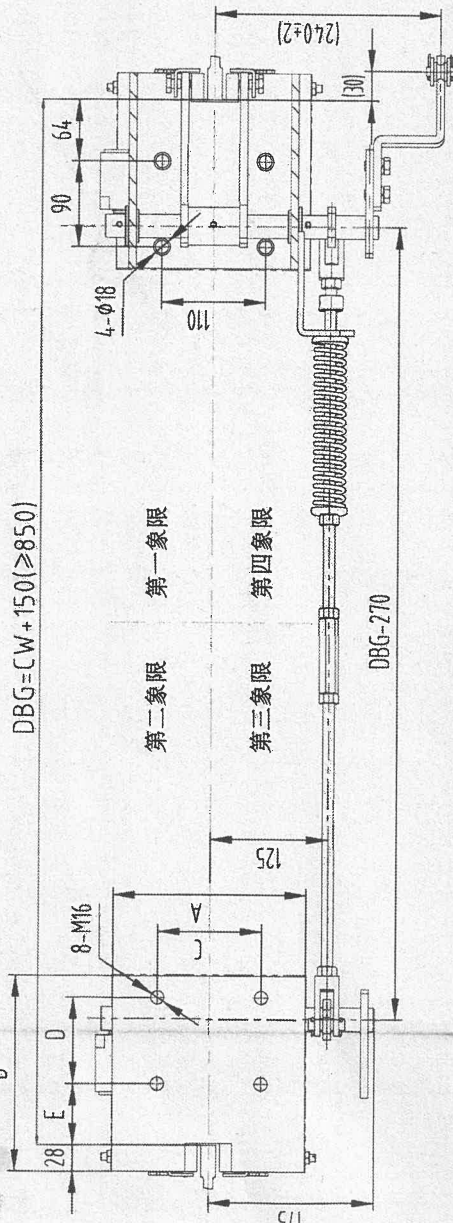


|      |      |
|------|------|
| 线性尺寸 | 0~6  |
| 线性公差 | +0.1 |

|           |           |           |          |
|-----------|-----------|-----------|----------|
| >10-50    | >50-120   | >120-400  | >400     |
| $\pm 30'$ | $\pm 20'$ | $\pm 10'$ | $\pm 5'$ |


$$DBG = [W + 150 (\geq 850)]$$


| 科目  | A   | B   | C   | D  | E  |
|-----|-----|-----|-----|----|----|
| A01 | 205 | 205 | 110 | 30 | 61 |
| A02 | 205 | 205 | 110 | 70 | 70 |

| 種類別消費電力W    | 信号線DB6        | 外装柱1      | 外装柱2 |
|-------------|---------------|-----------|------|
| 1000<W≤1150 | 1150<DB6≤1300 | 1000~1040 | 565  |
| 1150<W≤1300 | 1300<DB6≤1450 | 1150~1190 | 715  |
| 1300<W≤1450 | 1450<DB6≤1600 | 1300~1340 | 865  |
| 1450<W≤1600 | 1600<DB6≤1750 | 1450~1490 | 1015 |

|      |      |
|------|------|
| 1190 | 715  |
| 1340 | 865  |
| 1490 | 1015 |

1. 本表适用于四OX-188(A02)安全制要求型号, 适用时请过四型零件;
2. 本表适用于安全平台为T1R236-117(铸钢), 如要配发本表的其它共轭齿时;
3. 本表将依据标准推荐设计需更改的OX188T1型拉制冲杆的专用零件, 配发数量时请注意;
4. 上图中CW为净宽,  $DBG = CW + 150$ ;
5. 根据CW和DBG的尺寸选择相应的短柱零件, 再按L2尺寸调整短柱长度。

[illegible]

安全控制装置

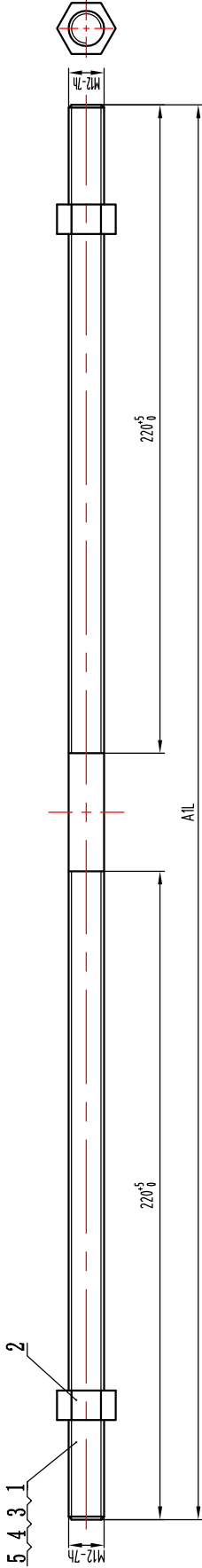
**A●EPU** 宁波奥德普电梯部件有限公司  
NINGBO AODEPU ELEVATOR COMPONENTS CO. LTD.

0X188DT(SDZY002)



| -POS | 名称   | DEF | 图号                 | 品/料 | L号 | 材料                   | 重量 | 涂装 | 备注  | -POS | G01 | G02 | G03 | G04 |
|------|------|-----|--------------------|-----|----|----------------------|----|----|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| -01  | 短拉杆  | DWG | OX188DT031         | G01 |    | 镀锌2mm Q235A GB/T 700 |    |    | 见本图 | -01  | 1   |     |     |     |
| -02  | 六角螺栓 |     | GB/T 6170 M12-A4-B |     |    |                      |    |    |     | -02  | 2   | 2   | 2   | 2   |
| -03  | 短拉杆  | DWG | OX188DT031         | G02 |    | 镀锌2mm Q235A GB/T 700 |    |    | 见本图 | -03  | 1   |     |     |     |
| -04  | 短拉杆  | DWG | OX188DT031         | G03 |    | 镀锌2mm Q235A GB/T 700 |    |    | 见本图 | -04  |     |     | 1   |     |
| -05  | 短拉杆  | DWG | OX188DT031         | G04 |    | 镀锌2mm Q235A GB/T 700 |    |    | 见本图 | -05  |     |     |     | 1   |

80001252 OX-188DT安全钳制动装置(SDZY002 右置式 第二、四象限) P2-3  
1450 < CW≤1600 1600 < DBG≤1750 T1R236-11Z 本色RAL6005 中英文 山东富士制御



技术要求

- 1 去锐边毛刺;
- 2 镀锌处理;
- 3 表面镀锌层厚度, 镀锌层厚度不小于8um;
4. DBG=1450, 1450 < CW≤1600, CW外槽面厚度, 由山东富士制御提供。

参数表

| 参数名 | 中文描述        |
|-----|-------------|
| DBG | 短拉杆长度(不含螺母) |

尺寸表

| OX188DT031 | A1L |
|------------|-----|
| G01        | 530 |
| G02        | 680 |
| G03        | 830 |
| G04        | 980 |

|            |     |     |
|------------|-----|-----|
| >1600~1750 | G04 | 短拉杆 |
| >1450~1600 | G03 | 短拉杆 |
| >1300~1450 | G02 | 短拉杆 |
| 1150~1300  | G01 | 短拉杆 |
| DBG        | G00 | 名称  |

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

| 短拉杆   |       |    |       |
|-------|-------|----|-------|
| 阶段    | 标记    | 重量 | 比例    |
| 1     |       |    | 1:1.5 |
| 共 1 张 | 第 1 页 |    |       |

OX188DT031

