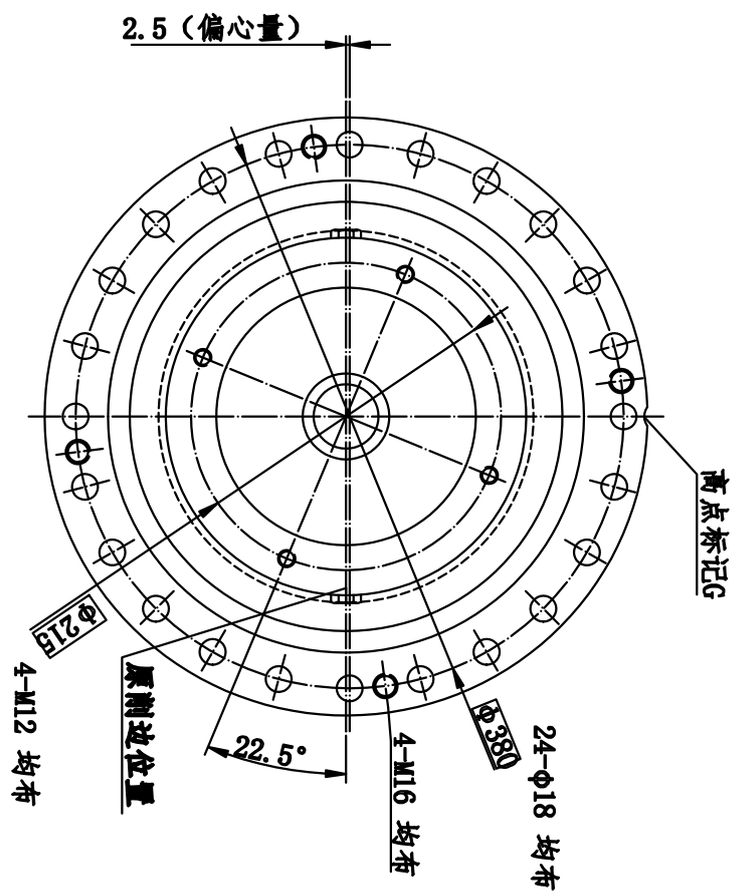


- 偏心说明:**
ECC即为偏心尺寸。由于干涉，侧边位置需要
改为圆形。原侧边位置时，该位置为零
偏心位置，顺时针旋转时齿间间隙增大，反之则减小，90°时为
极限。
(上方需结合实际安装情况，核对该高点位置是否合适。)
- 1、该机构与转台连接相关尺寸均向高点方向偏心2.5，尺寸后带ECC即为偏心尺寸。
 - 2、因调偏心时需要其转回转速减慢，为便于干涉，侧边位置需要改为圆形。
 - 3、依该外形图，安装后齿间齿合位置为原侧边位置时，该位置为零偏心位置，顺时针旋转时齿间间隙增大，反之则减小，90°时为极限。



| | |
|---------|-------------|
| 机构型号 | JH12CT6 |
| 工作级别 | M5 |
| 利用等级 | T4 |
| 载荷状态 | L3 |
| 传动比 (i) | 195 |
| 额定输出扭矩 | 13000 (N.m) |

| | | | | | |
|-------|----|----|---------|--------------|-----|
| 外形安装图 | | | | 徐州建机工程机械有限公司 | |
| 标记 | 处数 | 分区 | 更改文件号 | 签名 | 年月日 |
| 设计 | | | | | |
| 审核 | | | | | |
| 工艺 | | | | | |
| 阶段标记 | | | 重量 | 比例 | |
| 共 张 | | | 195KG | 1:1 | |
| 第 张 | | | 回转减速机 | | |
| 张 第 张 | | | JH12CT6 | | |