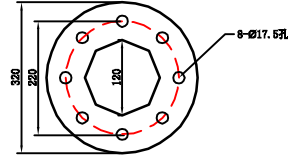


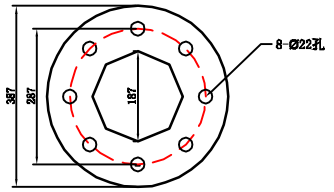
PTZ-10 PTZ-9

避雷针构造图

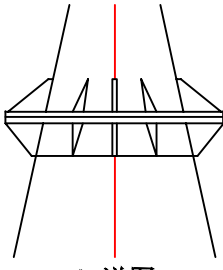
| 8米支杆 | | 段别 | A段 | B段 |
|--------|------------|----------|------|-----|
| 各段材料规格 | 主材 (钢管) | 长度 | 4米 | 4米 |
| | | 壁厚t (mm) | 6 | 6 |
| | | 上口径d | 120 | 187 |
| | | | 下口径D | 187 |
| | | 总重量 (Kg) | | |



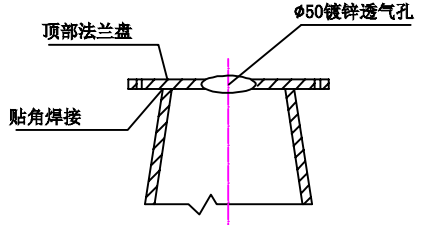
法兰F1尺寸图
加强筋: 80*120*8, 数量8块



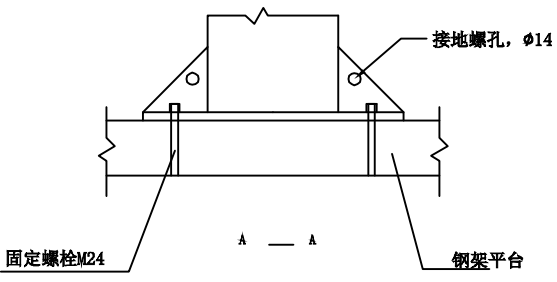
法兰F2尺寸图/厚度20mm
加强筋: 80*120*8, 数量8块



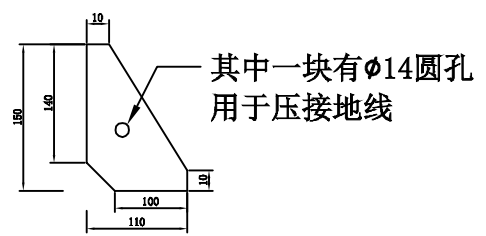
-A-详图



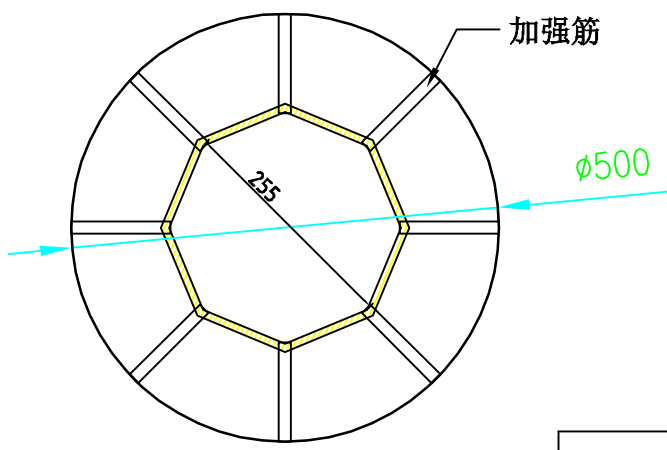
顶部法兰盘与钢管杆焊接大样



固定螺栓M24 接地螺栓, φ14 钢架平台



其中一块有φ14圆孔用于压接地线



避雷针支杆底部法兰F3尺寸/厚度20mm

- 说明:
1. 每根杆重量加上杆底法兰盘及加强筋重量即为带法兰总重。
 2. 避雷针尖为黄铜材质。
 3. 钢管材料使用Q235B, 整体热镀锌, 镀锌厚度大约86um。
 4. 风压W=0.85KN/m²。
 5. 各段之间为法兰连接, 螺栓采用高强度8.8级螺栓。
 6. 底法兰与支撑平台直接焊接, 并做防腐处理。

| 海上升压站环形钢管避雷针杆连接图 | | | |
|------------------|--------------|------|----------------|
| 设计单位 | 郑州凯威防雷技术有限公司 | 设计证号 | 乙级21162011002号 |
| 制图 | | 设计 | |
| 审核 | | 时间 | |