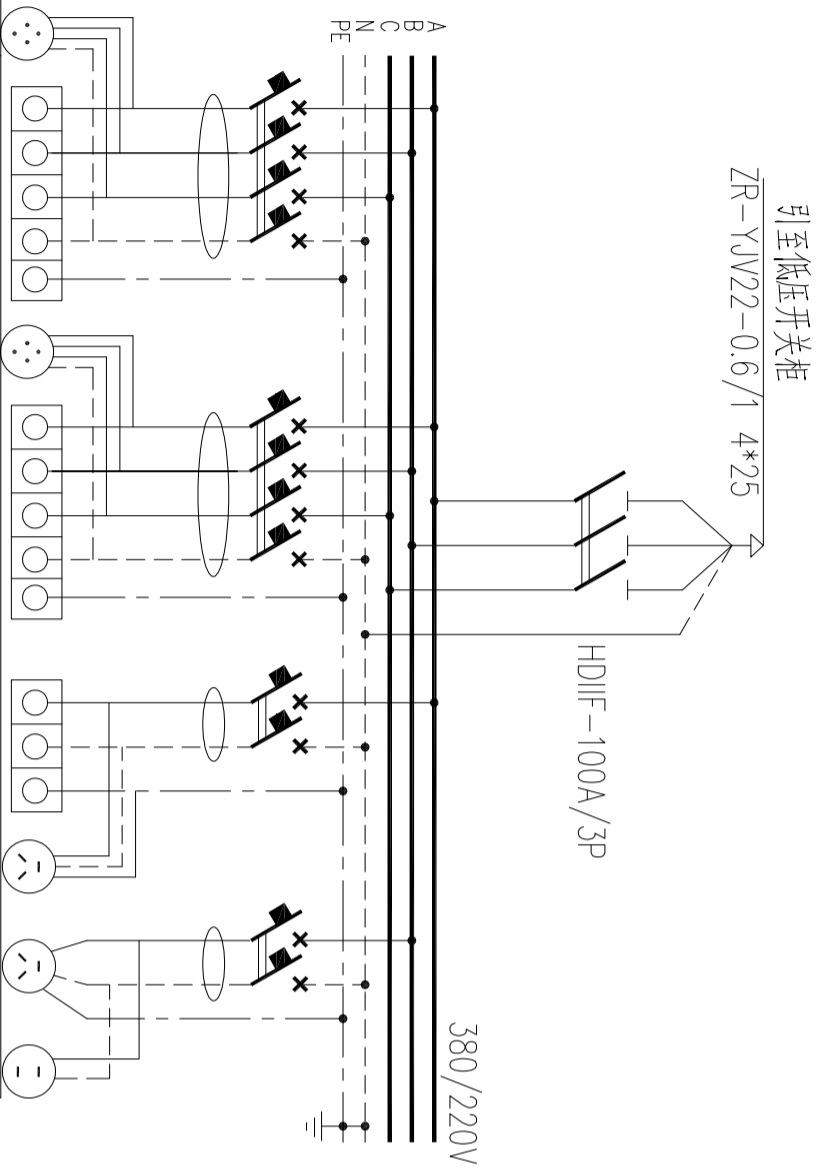


| | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|
| A | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| B | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| C | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |
| | <div><div>1</div><div>2</div><div>3</div><div>4</div><div>5</div><div>6</div></div> | | | | | |



| | | | | |
|-----------------|------------------------|------------------------|-----|---------------------|
| 额定电压 | 500 V | | | |
| 回路编号 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 回路电流 | ~41 | ~45 | ~26 | ~45 |
| 插座个数 | | 2 | | 2 |
| 接线端子个数 | | | | |
| 回路断路器型号 | iC65H-C63A/4P+VM 30mA | | | |
| | iC65H-C63A/2P +VM 30mA | | | |
| 插座型号/ 接线端子电流 | 50A | E426HD416 E426HD425 | 30A | E426U2 E426/16CS |

说明:

- 1、检修箱为明装挂式，防护等级户内为IP32，户外为IP55。
- 2、XJF(W) 中F表示户内检修箱，W表示户外检修箱。
- 3、现场使用用电设备时，PE线与N线要分开，不应合用一根线。
- 4、空气断路器漏电附件漏电保护动作电流30mA。
- 5、检修箱内需加装加热器，加热器应具有除潮、除湿、温湿度自动控制功能。

| 序号 | 名 称 | 型 号 与 规 范 | 单位 | 数量 | 备 注 |
|----|------------|-----------------------|----|----|------|
| 1 | 断路器 | iC65H-C63A/4P+VM 30mA | 只 | 2 | |
| 2 | 断路器 | iC65H-C63A/2P+VM 30mA | 只 | 1 | |
| 3 | 断路器 | iC65H-C63A/2P+VM 30mA | 只 | 1 | |
| 4 | 隔离开关 | HDIIF-100A/3P | 只 | 1 | |
| 5 | 双联二极扁圆两用插座 | E426U2/10A | 只 | 1 | 带保护门 |
| 6 | 三极扁脚插座 | E426/16CS/16A | 只 | 1 | 带保护门 |
| 7 | 三相四线插座 | E426HD416/16A | 只 | 1 | 带保护门 |
| 8 | 三相四线插座 | E426HD425/25A | 只 | 1 | 带保护门 |

| | | | | | |
|--|-----|---------|-----|-------------|------------|
| <div><div>中国电建 POWERCHINA</div><div>中国电建集团福建省电力勘测设计院有限公司</div><div>泉惠石化工业区2x660MW超超临界热电联产工程</div><div>施工图 编制阶段</div></div> | | | | | |
| 批 准 | | 设 计 | | 检 修 箱 系 统 图 | |
| 审 核 | | CAD 制图 | | | |
| 校 核 | | 比 例 | | | |
| | 日 期 | 2025.07 | 图 号 | | 35-F03731S |