

风冷系统风阀就地控制箱二次接线端子排

| 线号 | XT2 | 外接线目标地址 | |
|--------|-----|----------|-------|
| G-1-1 | 1 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| G-1-2 | 2 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| G-1-3 | 3 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| G-1-4 | 4 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| G-1-5 | 5 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| G-1-6 | 6 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| G-1-7 | 7 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| G-1-8 | 8 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| G-1-9 | 9 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| G-1-10 | 10 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| | 11 | 预留 | |
| G-2-1 | 12 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| G-2-2 | 13 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| G-2-3 | 14 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| G-2-4 | 15 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| G-2-5 | 16 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| G-2-6 | 17 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| G-2-7 | 18 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| G-2-8 | 19 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| G-2-9 | 20 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| G-2-10 | 21 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| | 22 | 预留 | |
| H-1-1 | 23 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| H-1-2 | 24 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| H-1-3 | 25 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| H-1-4 | 26 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| H-1-5 | 27 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| H-1-6 | 28 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| H-1-7 | 29 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| H-1-8 | 30 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| H-1-9 | 31 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| H-1-10 | 32 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| | 33 | 预留 | |
| Z-1-1 | 34 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| Z-1-2 | 35 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| Z-1-3 | 36 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| Z-1-4 | 37 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| Z-1-5 | 38 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| Z-1-6 | 39 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| Z-1-7 | 40 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| Z-1-8 | 41 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| Z-1-9 | 42 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| Z-1-10 | 43 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| Z-1-11 | 44 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| Z-1-12 | 45 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| Z-1-13 | 46 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| Z-1-14 | 47 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |

风冷系统风阀就地控制箱二次接线端子排

| 线号 | XT2 | 外接线目标地址 | |
|--------|--------|----------|--------|
| | 48 | 预留 | |
| Z-2-1 | 49 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| Z-2-2 | 50 | 主控系统DO模块 | 开阀控制 |
| Z-2-3 | 51 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| Z-2-4 | 52 | 主控系统DO模块 | 关阀控制 |
| Z-2-5 | 53 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| Z-2-6 | 54 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| Z-2-7 | 55 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| Z-2-8 | 56 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| Z-2-9 | 57 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| Z-2-10 | 58 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| Z-2-11 | 59 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| Z-2-12 | 60 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| Z-2-13 | 61 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| Z-2-14 | 62 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| | 63 | 预留 | |
| D-1-1 | 64 | 主控系统AO模块 | 阀位控制AO |
| D-1-2 | 65 | 主控系统AO模块 | 阀位控制AO |
| D-1-3 | 66 | 主控系统AI模块 | 阀位反馈AI |
| D-1-4 | 67 | 主控系统AI模块 | 阀位反馈AI |
| D-1-5 | 68 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| D-1-6 | 69 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| D-1-7 | 70 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| D-1-8 | 71 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| D-1-9 | 72 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| D-1-10 | 73 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| D-1-11 | 74 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| D-1-12 | 75 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| D-1-13 | 76 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| D-1-14 | 77 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| | 78 | 预留 | |
| D-2-1 | 79 | 主控系统AO模块 | 阀位控制AO |
| D-2-2 | 80 | 主控系统AO模块 | 阀位控制AO |
| D-2-3 | 81 | 主控系统AI模块 | 阀位反馈AI |
| D-2-4 | 82 | 主控系统AI模块 | 阀位反馈AI |
| D-2-5 | 83 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| D-2-6 | 84 | 主控系统DI模块 | 开到位状态 |
| D-2-7 | 85 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| D-2-8 | 86 | 主控系统DI模块 | 关到位状态 |
| D-2-9 | 87 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| D-2-10 | 88 | 主控系统DI模块 | 故障状态 |
| D-2-11 | 89 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| D-2-12 | 90 | 主控系统DI模块 | 开向过力矩 |
| D-2-13 | 91 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| D-2-14 | 92 | 主控系统DI模块 | 关向过力矩 |
| | 93 | 预留 | |
| | 94~120 | 预留 | |

风冷系统风阀就地控制箱一次接线端子排

| 线号 | XT1 | 外接线目标地址 | |
|----|-----|-------------|---|
| | 1 | 电源进线: L1 | 1 |
| | 2 | 电源进线: L2 | 2 |
| | 3 | 电源进线: L3 | 3 |
| | 4 | 电源进线: PE | 4 |
| | 5 | 预留 | |
| | 6 | φ450高温阀: U相 | 1 |
| | 7 | φ450高温阀: V相 | 2 |
| | 8 | φ450高温阀: W相 | 3 |
| | 9 | φ450高温阀: PE | 4 |
| | 10 | 预留 | |
| | 11 | φ550高温阀: U相 | 1 |
| | 12 | φ550高温阀: V相 | 2 |
| | 13 | φ550高温阀: W相 | 3 |
| | 14 | φ550高温阀: PE | 4 |
| | 15 | 预留 | |
| | 16 | φ250混风阀: U相 | 1 |
| | 17 | φ250混风阀: V相 | 2 |
| | 18 | φ250混风阀: W相 | 3 |
| | 19 | φ250混风阀: PE | 4 |
| | 20 | 预留 | |
| | 21 | 主路调节阀: U相 | 1 |
| | 22 | 主路调节阀: V相 | 2 |
| | 23 | 主路调节阀: W相 | 3 |
| | 24 | 主路调节阀: PE | 4 |
| | 25 | 预留 | |
| | 26 | 次路调节阀: U相 | 1 |
| | 27 | 次路调节阀: V相 | 2 |
| | 28 | 次路调节阀: W相 | 3 |
| | 29 | 次路调节阀: PE | 4 |
| | 30 | 预留 | |
| | 31 | 主路调节蝶阀: U相 | 1 |
| | 32 | 主路调节蝶阀: V相 | 2 |
| | 33 | 主路调节蝶阀: W相 | 3 |
| | 34 | 主路调节蝶阀: PE | 4 |
| | 35 | 预留 | |
| | 36 | 次路调节蝶阀: U相 | 1 |
| | 37 | 次路调节蝶阀: V相 | 2 |
| | 38 | 次路调节蝶阀: W相 | 3 |
| | 39 | 次路调节蝶阀: PE | 4 |
| | 40 | 预留 | |
| | 41 | 预留 | |
| | 42 | 预留 | |
| | 43 | 预留 | |

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--------|---------------|--|
| 工程名称 | 缩比仿真堆试验平台SFO通风空冷系统项目 | | 浙江金盾风机股份有限公司 | |
| 设 计 | <div>缩比仿真堆通风空冷系统风阀就地控制箱接线图</div> | 项目编号 | JD-RYD-014-DD | |
| 复 核 | | 图 号 | RYD-FX-02 | |
| 专业审定 | | 建筑背景图号 | _____ | |
| 专业复核 | | 比列尺 | _____ | |
| 第 2 页 共 2 页 | | 日 期 | 2017.2 | |