**变 频 器 调 试 报 告**

工程名称：刚果(金)KALONGWE铜钴矿采冶项目 日期：{{check\_date}}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安装地点：{{child\_name}} | | | 设备位号：{{acceptance\_part}} | | |
| 变频器型号：{{inverter\_model}} | | 变频器额定功率：{{inverter\_rated\_power}} | 变频器生产日期：{{inverter\_date\_of\_manufacture}} | | 变频器编号：{{inverter\_id}} |
| 功 能 参 数（主控制板）  功 能 参 数（I/O控制板） | 电机额定电压 | | | 380V | |
| 电机额定电流 | | | {{motor\_rated\_current}} | |
| 电机额定频率 | | | 50Hz | |
| 电机额定转速 | | | {{motor\_rated\_speed}} | |
| 适用电机 | | | 异步电动机 | |
| 电机额定功率 | | | {{motor\_capacity}} | |
| 相序 | | | U、W、V | |
| 最大电流 | | | {{max\_current}} | |
| 控制方式 | | | 电动电位器 | |
| 上限频率 | | | 50Hz | |
| 下限频率 | | | 0Hz | |
| 基准频率 | | | 0Hz | |
| 加速时间 | | | 15S | |
| 减速时间 | | | 15S | |
| 启动频率 | | | 0Hz | |
| 继电器RO1输出选择 | | | RO1输出为变频器就绪 | |
| 继电器RO2输出选择 | | | RO2输出为变频器运行 | |
| 继电器RO3输出选择 | | | RO3输出为变频器故障 | |
| 模拟量AO1输出端子功能选择 | | | 频率（4-20mA） | |
| 模拟量AO2输出端子功能选择 | | | 电流（4-20mA） | |
| DI1输入选择 | | | 停止 (0) / 启动 (1) | |
| DI2输入选择 | | | 切换控制地2 | |
| DI3输入选择 | | | 给定值上升 | |
| DI4输入选择 | | | 给定值下降 | |
| 结论： 合格 | | | | | |
| 试验人员： 业主代表： | | | | | |