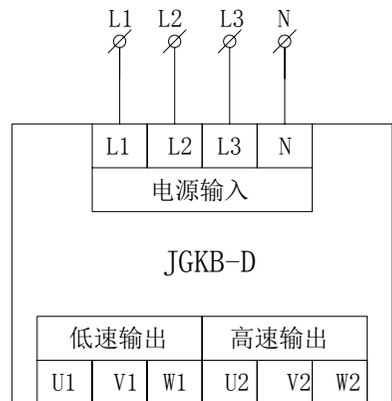
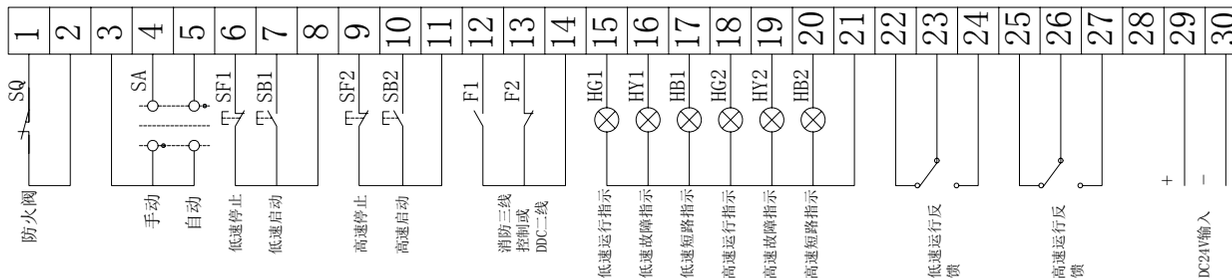


双速控制使用说明



主回路



端子	功能	说明	端子	功能	说明
1.2	防火阀	防火阀, 无防火阀时短接	15.21	低速运行指示	指示灯电压为AV220V 21为公共端
3.4	联接时手动控制	3.4联接时可手动高低速, 3.5联接时为自动, 自动时低速手动高速为自动控制	16.21	低速故障指示	
3.5	联接时自动控制		17.21	低速短路指示	
6.8	低速停止	断开停止	18.21	高速运行指示	
7.8	低速启动	闭合启动	19.21	高速故障指示	
9.11	高速停止	断开停止, 自动时无效	20.21	高速短路指示	高低速运行反馈
10.11	高速启动	闭合启动, 自动时无效			
12.14	F1	消防无源联动开点	22.23	低速反馈闭点	
13.14	F2	消防无源联动闭点	23.24	低速反馈开点	
7.12	DDC	自动楼宇控制信号, 采用图2	25.26	高速反馈闭点	
29.30	DC24V	消防有源控制信号, 消防强启DC24V	26.27	高速反馈开点	

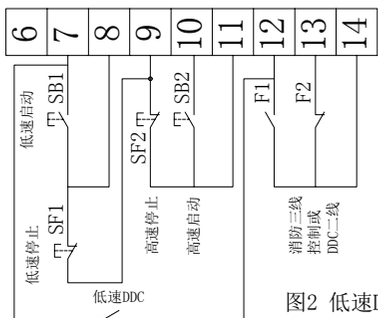


图2 低速DDC控制图

自动时: 低速还可手动控制, 高速控制由12. 13. 14此端口控制

编(备)用件登记
描 写
描 校
旧底图总号
底图总号
签 字
日 期

双速电动机运转控制 电路图				温州江光电气科技有限公司			
JGKBD				JGKBD			
设计	处数	更改文件号	签 字	日期	图样标记	重量	比例
校 对	(审 定)			S	A	B	
审 核	日 期			共 1 页		第 1 页	
工 艺				GL. 001. 071-2			