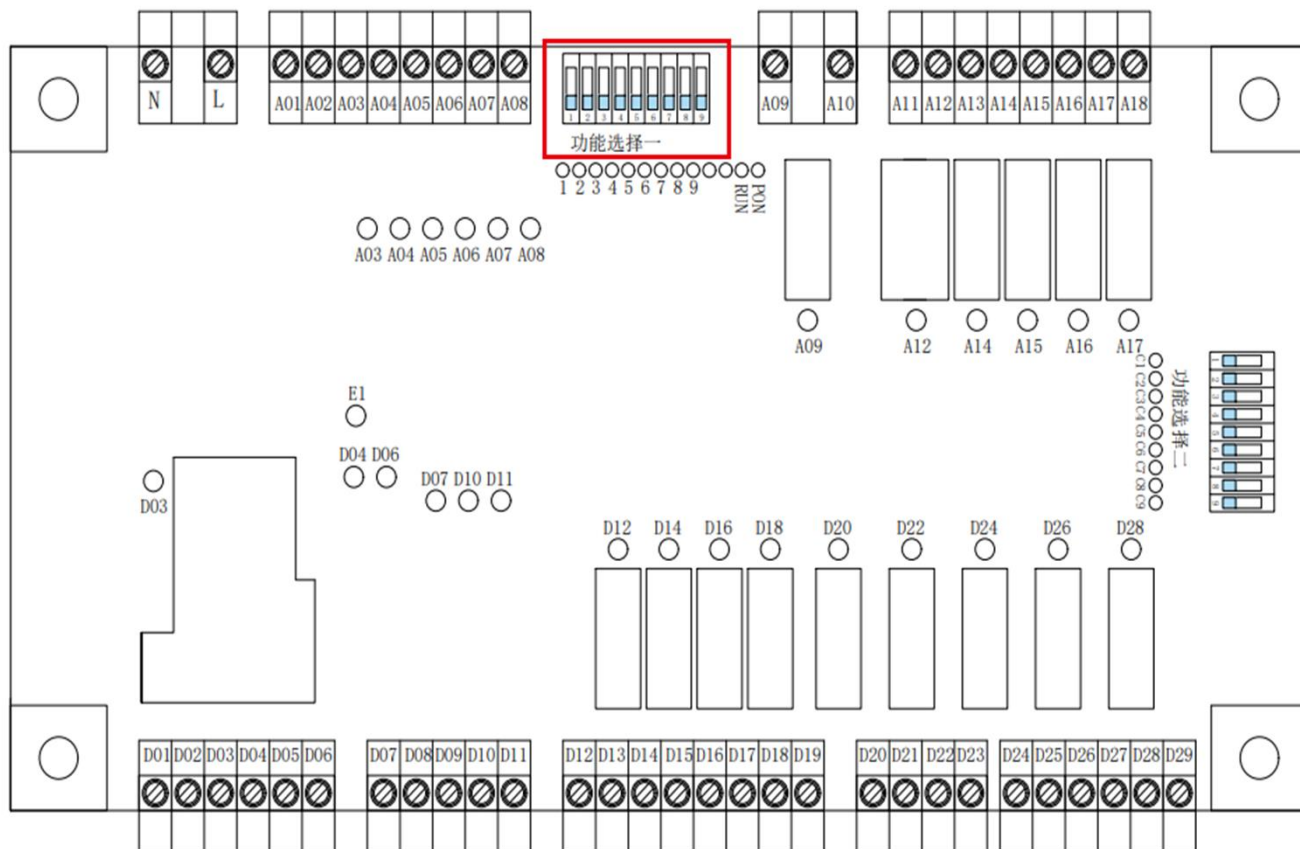


单速风机 (FSD-XFFJ-035) 功能简介

A01 A02 为输入公共端 A01 与A02 内部联通 可以看成一点 输出电压为 DC24V+

A03 为手动 A03与 公共端短接 为手动状态 此时 《外控一 外控二 消防联动信号 消防手动信号》全部失效

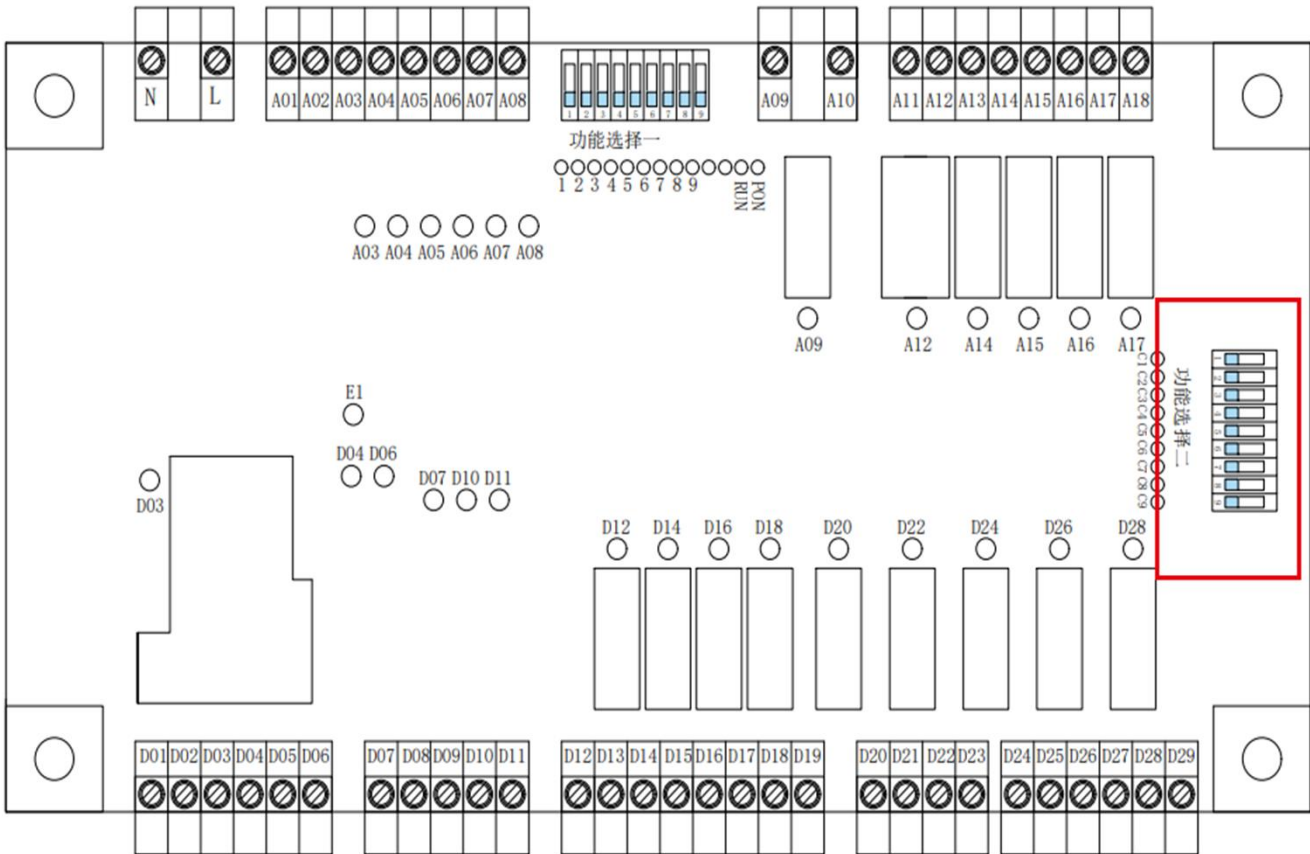
功能选择一 功能设置 下图位置



拨码开关 (1-5) 为设置时间使用 (9) 为设置 选择保温阀反馈启动风机 或者依据时间启动风机 如下图

	<p>(9) 在ON侧 为时间启动风机 如左图 1 与 9 在ON侧 为 风阀启动后 2秒开始启动风机</p>
	<p>如左图 3 与 9 在ON侧 为 风阀启动后 8秒开始启动风机</p>
	<p>如左图 1 3 9 在ON侧 为 风阀启动后 10秒开始启动风机</p>
<p>功能选择一 (1=2秒 2=4秒 3=8秒 4=16秒 5=32秒) 具体时间以加法计算 最长延时 为62秒</p>	
	<p>功能选择一 9 在OFF 侧 时间失效 以 阀门反馈点 启动风机</p>
<p>功能选择一 8 为 消防联动信号 脉冲与长给定 切换使用 OFF 脉冲信号 ON 为长信号</p>	
<p>功能选择一 6 为 消防手动信号 脉冲与长给定 切换使用 OFF 脉冲信号 ON 为长信号</p>	

功能选择二 功能设置 下图位置



功能选择二 1 为防火阀功能切换 在OFF侧 防火阀 为常闭点 (D07 与 D08) 断开后 风机无法启动

功能选择二 1 在ON侧 防火阀 为常开点 (D07 与 D08) 闭合后 风机无法启动

功能选择二 2 为联动停止 (D14 D15) 常开 常闭切换 在OFF侧 为常开点 给D14 D15提供DC24V电压后 风机停止

功能选择二 2 在ON侧 为常闭点 给D14 D15 失去 DC24V电压后 风机停止

功能选择二 3 为手动停止 (D18 D19) 常开 常闭切换 功能同上