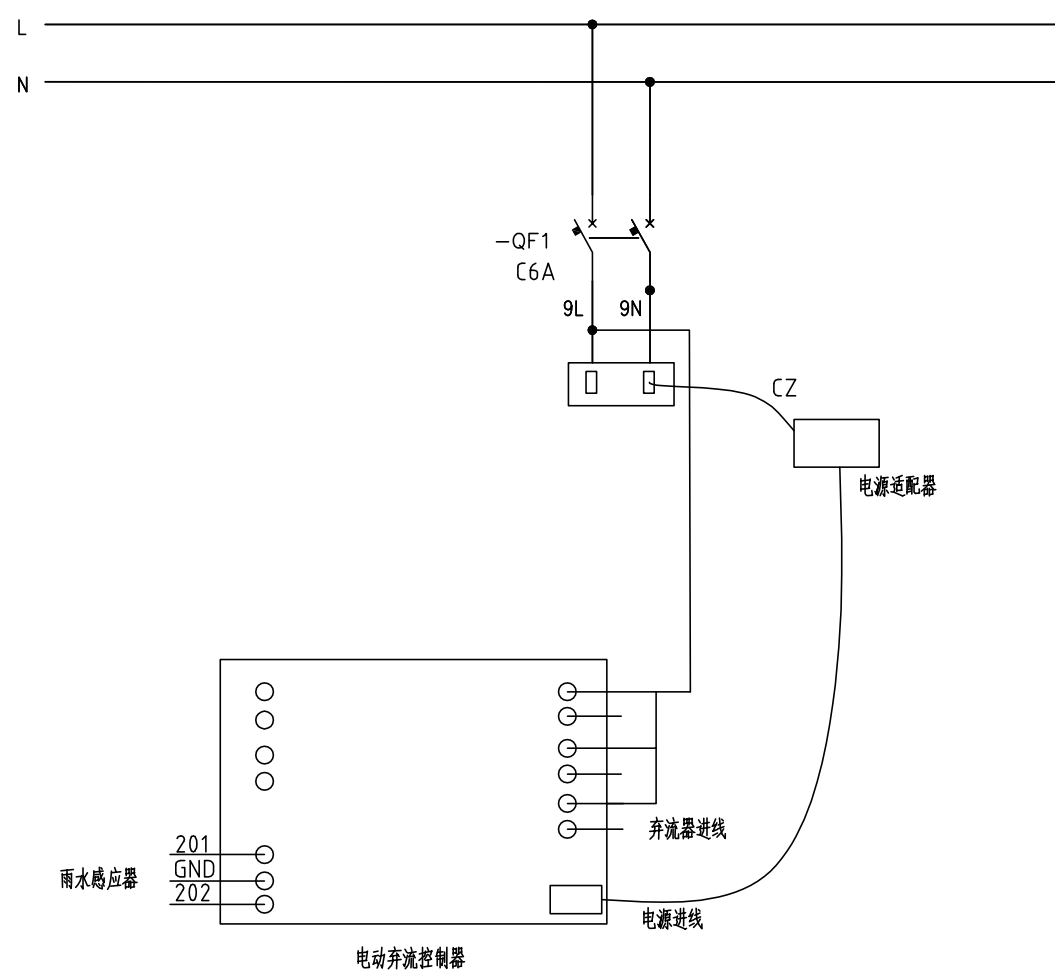


电动弃流装置 原理图

工艺流程说明:

- 1、初始阶段，弃流器为开启状态；
- 2、下雨初期雨量较小，雨水冲刷地面，地面污染物随雨水从排污管道排放至污水管中；
- 3、将雨量达到3mm时，室外的雨量感应器向电动弃流控制器发出一个信号，电动弃流控制器再传出信号使弃流器关闭；
- 4、在降雨量3mm之后较为洁净的雨水从进水管进入雨水蓄水池。
- 5、待蓄水池蓄满后，从溢流管中溢流至下游管网中。
- 6、在弃流器关闭24小时后，电动弃流控制器会发出信号将弃流器归位成开启状态，等待下一次降雨。



	L	N	201	GND	202	A	N	B			
	*	*	+12V	↓	↓5V LJ0V	A	N	B			

总电源进线 雨量感应器进线 弃流器进线

电动弃流控制器 接线图