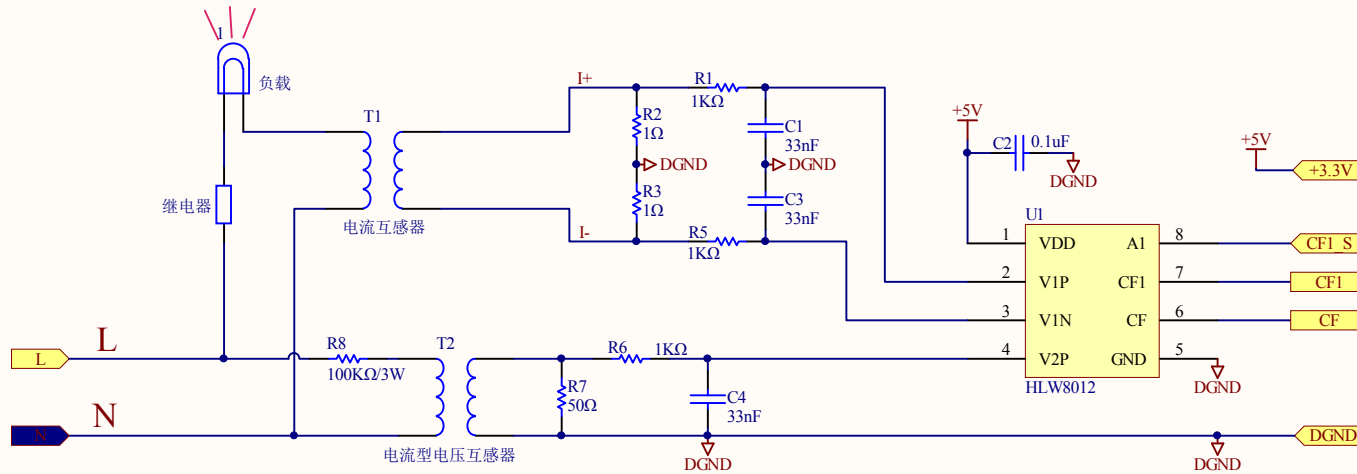


HLW8012采样电路:隔离采样方式



NOTE:

- 1、HLW8012采样方式：隔离采样；
- 2、此图中电流互感器输出信号为电流信号，R2 R3是将电流信号转换成电压信号；
- 3、电流信号采端最大输入范围是43mV，电流互感器输出电流经R2\R3后的压差就小43mV。
- 4、电流型电压互感器，输出最大2mA,变比1000:1000,R8取到限流作用
- 5、电流互感器，变比1000：1

Title:	HLW8012电路应用参考设计【隔离采样】		
Author:		Size:	A4
Data:	2014-12-16	Revesion:	V2.1
DrawnBy:	Tuqiang	CheckBy:	
深圳市合力为科技有限公司			