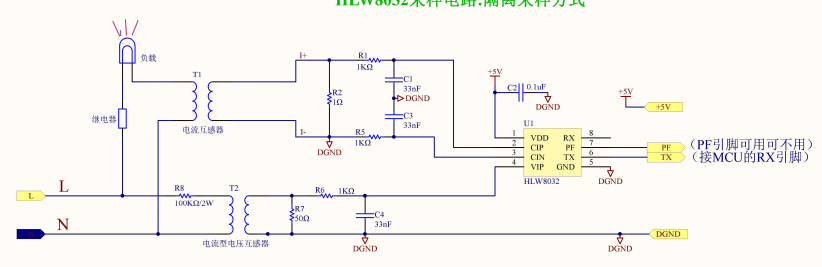
HLW8032采样电路:隔离采样方式



NOTE:

- 1、HLW8032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 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30.9mV,电流互感器输出电流经R2\R3后的压差就小30.9mV;
- 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,R8的功率值P=u*u/R;
- 5、电流互感器,变比1000:1;

Title:	HLW8032电路应用参考计	【隔离采样】	
Author:		Size:	A4
Data:	2017-03-16	Revesion:	V1.0
DrawnBy:	Tuqiang	CheckBy:	
深圳市合力为科技有限公司			

3