LM35检验方法



中创信晟(泰州)传感技术有限公司

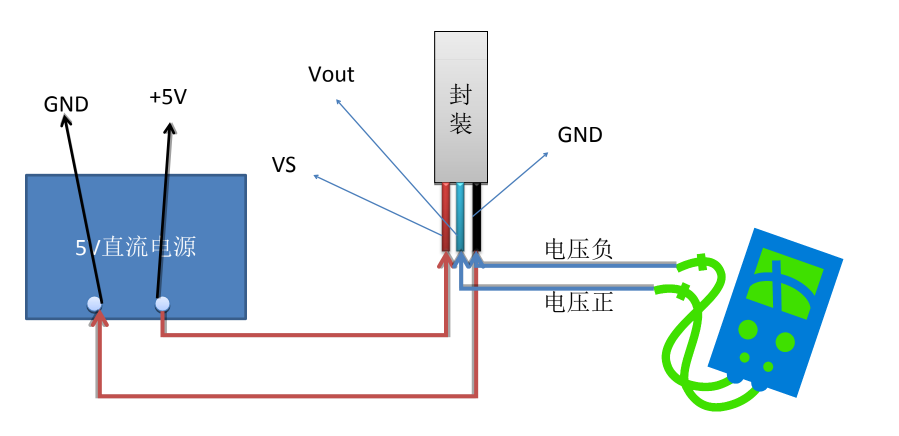
13701245182

18052610071

0523-88155558

www.mic-sensor.com

micsensor@yeah.net



注: 1.请注意电源的正负

- 2.使用万用的电压档。
- 3.万用表的读数值为室温,测得温度与实际温度误差在+-5°为良品,超出这个范围为不良品,具体计算方法为:测得电压的毫伏值/10。举例:若是室温为25°,若封装为良品,则测得的电压值为0.2V和0.3V之间,反之则为不良品。