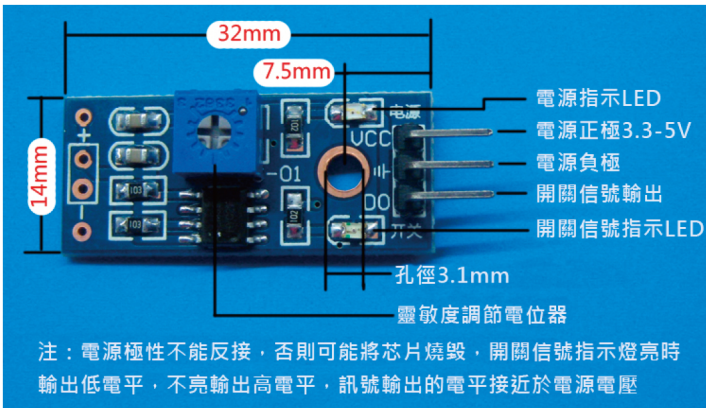


火焰傳感器

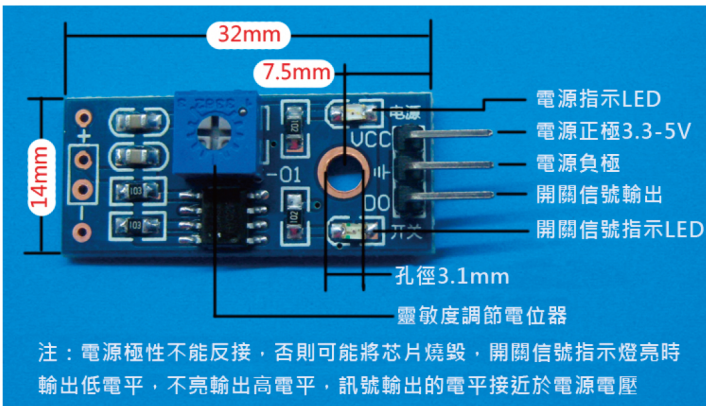
火焰傳感器對火焰最敏感，對普通光也是有反應的，一般用做火焰報警等用途。小板輸出接口可以與單片機IO口直接相連。傳感器與火焰要保持一定距離，以免高溫損壞傳感器，對打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠



- ◆ 可以檢測火焰或者波長在760納米~1100納米範圍內的光源，打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠
- ◆ 探測角度60度左右，對火焰光譜特別靈敏
- ◆ 靈敏度可調（圖中藍色數字電位器調節）
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過15mA
- ◆ 配可調精密電位器調節靈敏度
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出（0和1）
- ◆ 設有固定螺栓孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器

火焰傳感器

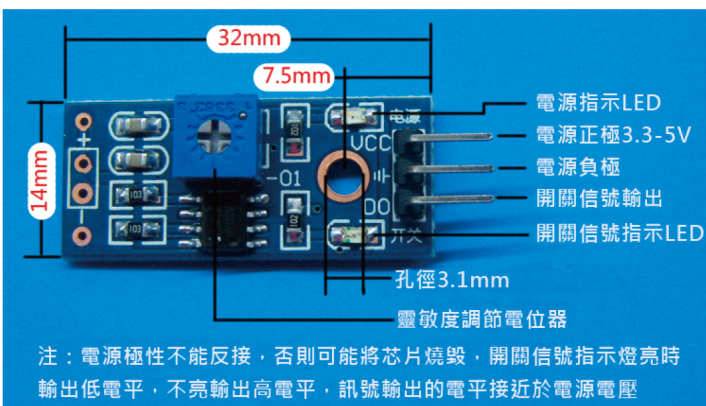
火焰傳感器對火焰最敏感，對普通光也是有反應的，一般用做火焰報警等用途。小板輸出接口可以與單片機IO口直接相連。傳感器與火焰要保持一定距離，以免高溫損壞傳感器，對打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠



- ◆ 可以檢測火焰或者波長在760納米~1100納米範圍內的光源，打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠
- ◆ 探測角度60度左右，對火焰光譜特別靈敏
- ◆ 靈敏度可調（圖中藍色數字電位器調節）
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過15mA
- ◆ 配可調精密電位器調節靈敏度
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出（0和1）
- ◆ 設有固定螺栓孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器

火焰傳感器

火焰傳感器對火焰最敏感，對普通光也是有反應的，一般用做火焰報警等用途。小板輸出接口可以與單片機IO口直接相連。傳感器與火焰要保持一定距離，以免高溫損壞傳感器，對打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠



- ◆ 可以檢測火焰或者波長在760納米~1100納米範圍內的光源，打火機測試火焰距離為80cm，對火焰越大，測試距離越遠
- ◆ 探測角度60度左右，對火焰光譜特別靈敏
- ◆ 靈敏度可調（圖中藍色數字電位器調節）
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過15mA
- ◆ 配可調精密電位器調節靈敏度
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出（0和1）
- ◆ 設有固定螺栓孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器