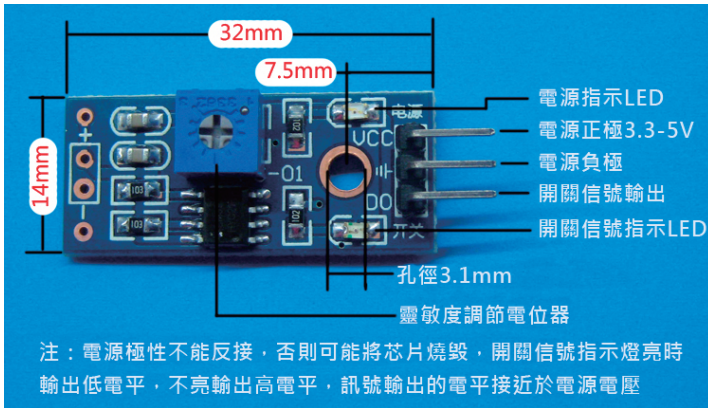


# 震動開關傳感器

產品不震動時，震動開關呈閉合導通狀態，輸出端輸出低電平，綠色指示燈亮。產品震動時，震動開關瞬間斷開，輸出端輸出高電平，綠色指示燈不亮。輸出端可以與單片機直接相連，通過單片機來檢測高低電平，由此來檢測環境是否有震動，起到報警作用。



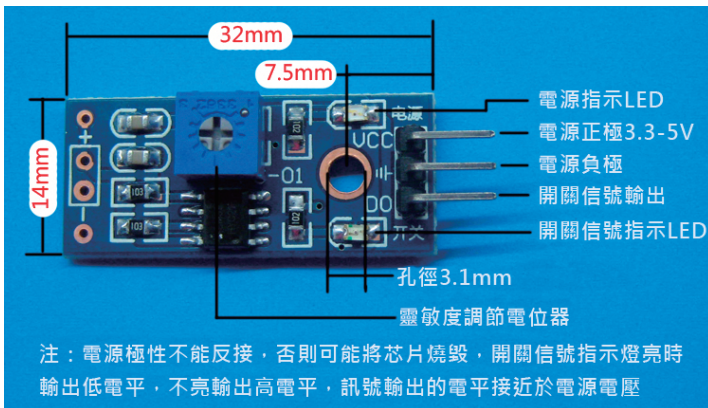
- ◆ 採用 S W-420常閉型震動傳感器。
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過 15mA
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出 ( 0和1 )
- ◆ 設有固定螺絲孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器

用於各種震動觸發作用，報盜報警，地震報警，摩托車報警等。

本模塊與常開型震動傳感器模塊相比，震動觸發的時間更長，可以驅動繼電器模塊

# 震動開關傳感器

產品不震動時，震動開關呈閉合導通狀態，輸出端輸出低電平，綠色指示燈亮。產品震動時，震動開關瞬間斷開，輸出端輸出高電平，綠色指示燈不亮。輸出端可以與單片機直接相連，通過單片機來檢測高低電平，由此來檢測環境是否有震動，起到報警作用。



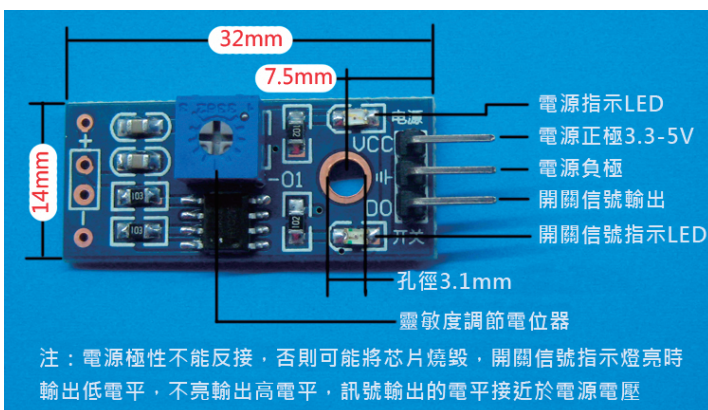
- ◆ 採用 S W-420常閉型震動傳感器。
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過 15mA
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出 ( 0和1 )
- ◆ 設有固定螺絲孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器

用於各種震動觸發作用，報盜報警，地震報警，摩托車報警等。

本模塊與常開型震動傳感器模塊相比，震動觸發的時間更長，可以驅動繼電器模塊

# 震動開關傳感器

產品不震動時，震動開關呈閉合導通狀態，輸出端輸出低電平，綠色指示燈亮。產品震動時，震動開關瞬間斷開，輸出端輸出高電平，綠色指示燈不亮。輸出端可以與單片機直接相連，通過單片機來檢測高低電平，由此來檢測環境是否有震動，起到報警作用。



- ◆ 採用 S W-420常閉型震動傳感器。
- ◆ 比較器輸出，信號乾淨，波形好，驅動能力強，超過 15mA
- ◆ 工作電壓3.3V-5V
- ◆ 輸出形式：數字開關量輸出 ( 0和1 )
- ◆ 設有固定螺絲孔，方便安裝
- ◆ 使用寬電壓LM393比較器

用於各種震動觸發作用，報盜報警，地震報警，摩托車報警等。

本模塊與常開型震動傳感器模塊相比，震動觸發的時間更長，可以驅動繼電器模塊