

# 電子除濕器

## ED-2A

ONEITTER

### 電子式冷卻設計，符合節能減碳的觀念 縮小體積，適合各產業及各種場合應用

#### ED-2A是利用熱電效應的電子式除濕器

當直流電通過兩種不同導電材料所構成的迴路時，會產生吸熱或放熱的現象。

ED-2A利用放熱的部分使空氣中的水蒸氣結露成水滴，再將水滴排出。

#### 產品特色

##### 【徹底實行了節能的觀念】

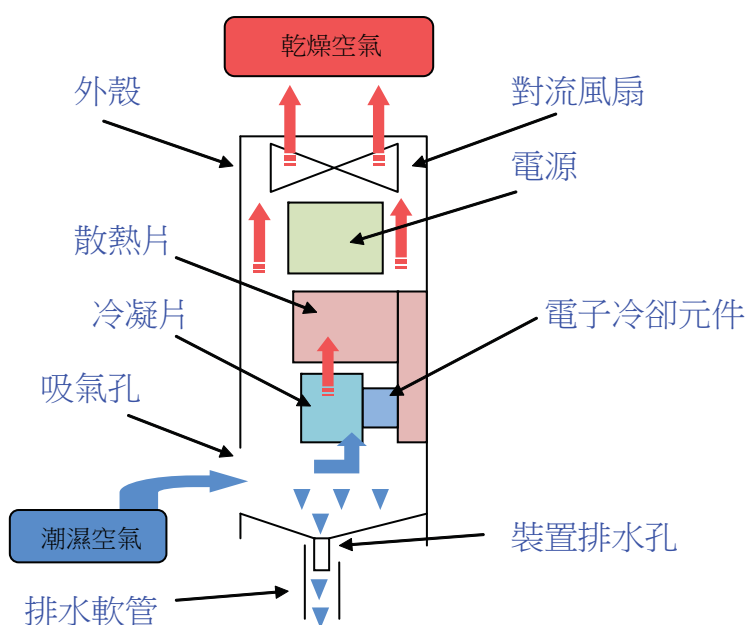
採用電子式的設計節省電力，運用熱電效應的放熱效應收集空氣中的水分，同時利用加熱效應使空氣更加乾燥。

##### 【安裝簡單】

ED-2A體積小、重量輕，不需要選擇安裝位置，只要有電源，取出排水軟管就可完成。

##### 【徹底實行了節能的觀念】

半導體的電子元件，壽命長且無需維護。



\* 潮濕的空氣以自然或強制對流的方式，經過冷凝片冷卻後，凝結成水滴，經由排水管排到外部。

\* 去除濕氣後的空氣經過散熱片，變成適溫的乾燥空氣。

\* 不會使箱體內的溫度上升，和普遍使用的加熱器不同。

ONEITTER

萬力達電業有限公司 桃園縣蘆竹鄉南崁路2段57號 TEL:03-212-7145 FAX:03-212-7160

# 電子除濕器

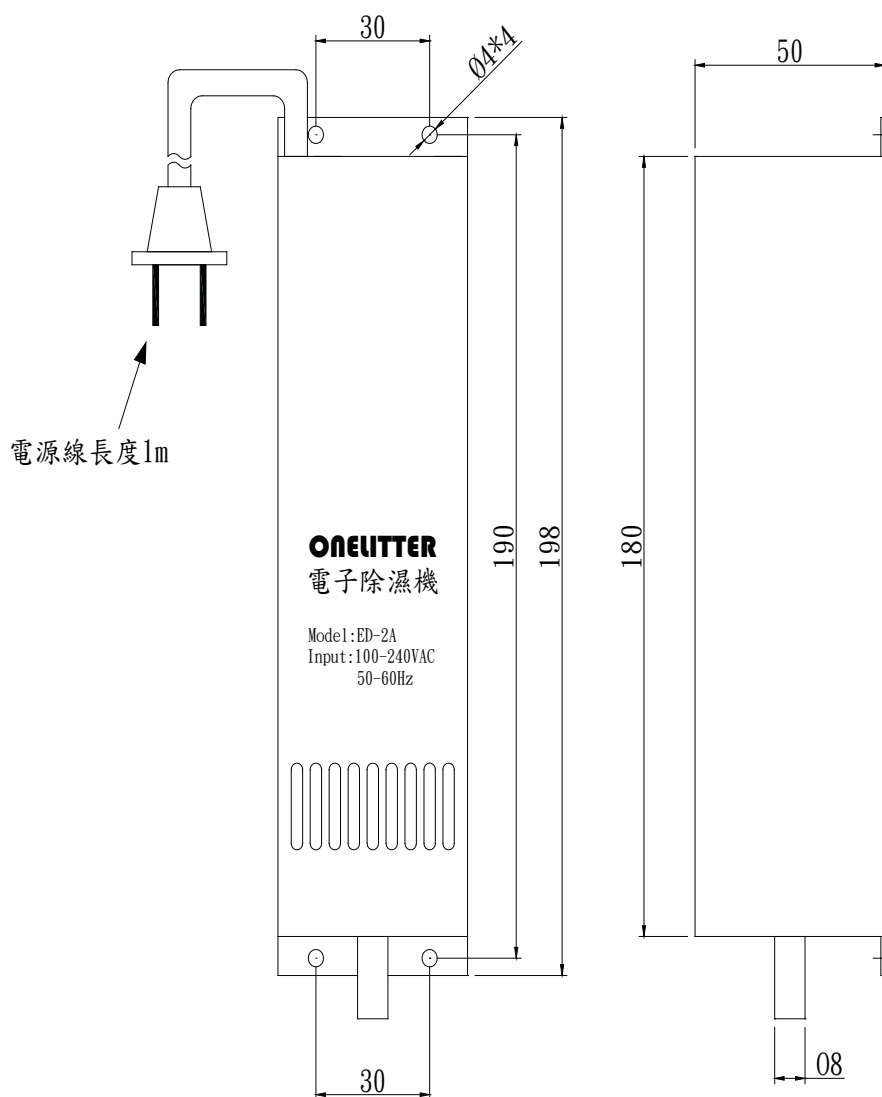
## ED-2A

ONEITTER

### 規格:

型號	ED-2A
輸入電壓	100~240VAC
除濕能力(ml/h)	2
適用容積(m <sup>3</sup> )	2
消耗電力(VA)	15
絕緣能力	AC1500V 1 分鐘
重量(kg)	60g
使用溫度(°C)	-10~+55°C

### 尺寸:



ONEITTER

萬力達電業有限公司 桃園縣蘆竹鄉南崁路2段57號 TEL:03-212-7145 FAX:03-212-7160