

(一).霧化片規格:

- 1.振動片: ϕ 16mm(材質:鈦鎳合金)
2. 壓電片:環形 ϕ 15* ϕ 8.5
- 3.共振頻率:105 \pm 5KHz
- 4.噴霧量:約 30~60cc/hr、50cc/min
- 5.孔徑:7、25 μ m
- 6.耗電:約 2W
- 7.壓電片起動電壓:70Vp-p 以上
- 8.使用液體黏度:10CP 以下

(二).實機照片:

- 1.驅動電路+霧化片 (示意圖)



- 2.驅動電路板: DC3~12V 連續作動驅動電路板 (WB-352318-0)

尺寸:21(W)*55(L)*22(H)mm

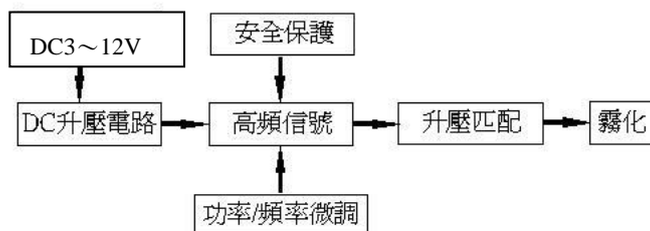
3. LED ϕ 3 藍燈作動指示

- 4.電源插頭規格 5.5mm \times 2.1mm 電源頭

(三).使用注意事項

1.噴霧量加大時,由於消耗功率很大,所以電路中需要追加無水保護線路以免造成霧化片乾燒毀損.

2.驅動電路方塊圖:



(四).用途:

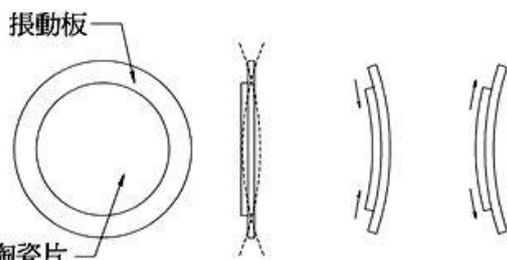
- 1.汽車加濕
- 2.隨身噴霧冷卻器
- 3.微量藥物噴霧器
- 4.室內噴香除臭殺菌,除蚊蟲(搭配精油使用)
- 5.冷氣房臉部保溼
- 6.自動定時加濕植物栽培養殖
- 7.主題餐廳增加天然香味
- 8.醫院,寵物飼養環境除味
- 9.芳香治療

(五).說明:

- 1.與傳統之加濕霧化器比較

項目	微量霧化器	傳統霧化器
電源	1.乾電池 2.USB 電源 3. DC3~12V 變壓器	AC110V 市電
耗電	2W	20W
霧化量	約 180cc/hr	約 300cc/hr
結構	簡單	複雜
單價	便宜	較貴
行動性	可隨身攜帶	僅家庭內或車上使用
壽命	約 1,000hr	約 5,000hr
外觀	迷你化	體積龐大

- 2.由於各種液體之 PH 值及黏度不同,所以噴霧量會有所不同.



(一).霧化片規格:

- 1.振動片: ϕ 20mm(材質:不鏽鋼)
- 2.壓電片:環形 ϕ 16* ϕ 8* 0.6t mm
- 3.共振頻率:105 \pm 5KHz
- 4.噴霧量:約 60cc/hr
- 5.孔徑:8.5,11 μ m
- 6.耗電:約 2W
- 7.壓電片起動電壓:70Vp-p 以上
- 8.使用液體黏度:10CP 以下

(二).實機照片:

- 1.驅動電路+霧化片 (示意圖)



- 2.驅動電路板: DC3~12V 連續作動驅動電路板 (WB-352318-0)

尺寸:21(W)*55(L)*22(H)mm

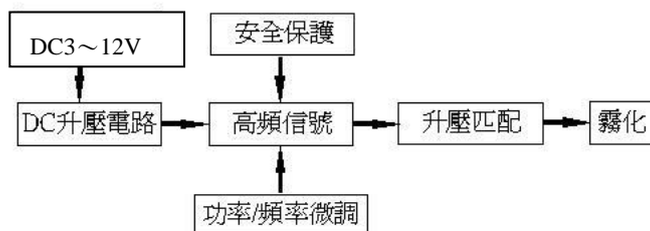
3. LED ϕ 3 藍燈作動指示

- 4.電源插頭規格 5.5mm \times 2.1mm 電源頭

(三).使用注意事項

1.噴霧量加大時,由於消耗功率很大,所以電路中需要追加無水保護線路以免造成霧化片乾燒毀損.

2.驅動電路方塊圖:



(四).用途:

- 1.汽車加濕
- 2.隨身噴霧冷卻器
- 3.微量藥物噴霧器
- 4.室內噴香除臭殺菌,除蚊蟲(搭配精油使用)
- 5.冷氣房臉部保溼
- 6.自動定時加濕植物栽培養殖
- 7.主題餐廳增加天然香味
- 8.醫院,寵物飼養環境除味
- 9.芳香治療

(五).說明:

- 1.與傳統之加濕霧化器比較

項目	微量霧化器	傳統霧化器
電源	1.乾電池 2.USB 電源 3. DC3~12V 變壓器	AC110V 市電
耗電	2W	20W
霧化量	約 180cc/hr	約 300cc/hr
結構	簡單	複雜
單價	便宜	較貴
行動性	可隨身攜帶	僅家庭內或車上使用
壽命	約 1,000hr	約 5,000hr
外觀	迷你化	體積龐大

- 2.由於各種液體之 PH 值及黏度不同,所以噴霧量會有所不同.