

1054D
D型長方噴頭

鑽孔：4.9mm
範圍：長方型



1055
T型長方噴頭

鑽孔：5.0mm
範圍：長方型



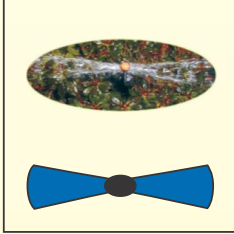
1064B
黑色細霧噴頭

鑽孔：4.6mm
範圍：180°
半徑：1.5m



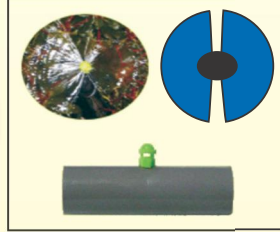
1064C
黑色細霧噴頭

鑽孔：4.6mm
範圍：360°
半徑：1.5m



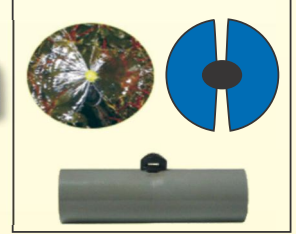
1054
C型長方噴頭

規格(SIZE)：4.6mm
半徑(Radius)：0.5*4m



1065
綠色細霧噴頭

鑽孔：4.6mm
範圍：360°
半徑：1.1m



1066
黑色玫瑰噴頭

鑽孔：3.5mm
範圍：360°
半徑：1.5m



1067
蘭花旋轉噴頭

半徑(Radius)：3m



1067M
蘭花旋轉噴頭

規格(SIZE)：1/2"
半徑(Radius)：3m



1067E
蘭花旋轉噴頭

規格(SIZE)：1/2"
半徑(Radius)：3m



3035M
G型旋轉噴頭

規格：1/2"
範圍：360°
半徑：3m

3035E



3036M
細霧噴頭

規格：1/2"
範圍：360°
半徑：1.5m

3036E



3037M
綠色旋轉噴頭

規格：1/2"
範圍：360°
半徑：2~4m

3037E



3038M
四向霧狀噴頭

規格：1/2"
範圍：360°
半徑：1~1.5m

3038E



3039M
單向霧狀噴頭

規格：1/2"
範圍：360°
半徑：0.8m

3039E





AD861E

AD861M
麥克噴頭

規格：1/2"
直徑：8.0M
流量：120L/H



AD866E

AD866M
麥克噴頭

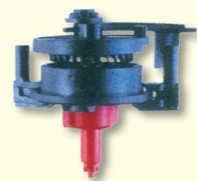
規格：1/2"
直徑：8.0M
流量：120L/H



AD900E

AD900M
雙出口麥克噴頭

規格：1/2"
直徑 流量
14.5M 200L/H
15.6M 300L/H
16.1M 400L/H



AD961M
可調角度噴頭

規格：1/2"
直徑：14.0M
流量：120L/H



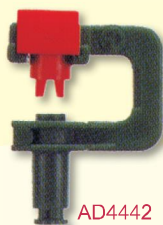
AD861



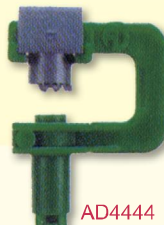
AD866



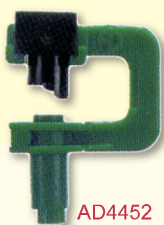
AD900



AD4442



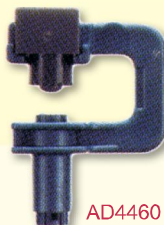
AD4444



AD4452



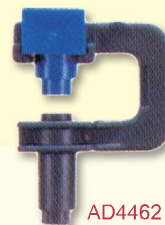
AD4454










AD4460



AD4461



AD4462

型號	AD4442	AD4444	AD4452	AD4454	AD4460	AD4461	AD4462
流量	90 L/H	90 L/H	90 L/H	70 L/H	90 L/H	90 L/H	90 L/H
直徑	1.0*1.8 M	5.0*2.8 M	2.4 M (半徑)	2.9 M (半徑)	4.0 M	4.0 M	3.3 M
	 長方型	 長方型	 180°	 90°	 360°	 320°	 360°



AD4452



AD4454



AD4461



不含噴頭

3050 插地針

規格：
外徑6mm*50cm(高)



3050-A
插地針+ G型旋轉噴頭

3050-B
插地針+ 細霧噴頭

3050-E
插地針+ 單向霧狀噴頭

3050-C
插地針+ 綠色旋轉噴頭

3050-F
插地針+ 雙出口麥克噴頭

3050-D
插地針+ 四向霧狀噴頭

3050-G
插地針+ 麥克噴頭



TD912 外牙接頭

規格：
內孔6mm*1/2"



TD912B 外牙接頭

規格：
外徑6mm*1/2"



AD912 外牙接頭

規格：
內孔6mm*1/2"
**進口



3022TA 防滴器

規格：
外徑6mm*6mm



3022TB 防滴器

規格：
外徑6mm*6mm



3011 外牙接頭

A:16mm*1/2"
B:20mm*3/4"



3011F 內牙接頭

A:16mm*1/2"內牙
B:20mm*3/4"內牙



3015 末端塞頭

A:16mm*end
B:20mm*end



3012 三通接頭

A:16mm*16mm*16mm
B:20mm*20mm*20mm



3012T 三通接頭

A:16mm*1/2"*16mm



3013 L型彎頭

A:16mm*16mm
B:20mm*20mm



3014 直接頭

A:16mm*16mm
B:20mm*20mm
C:20mm*16mm



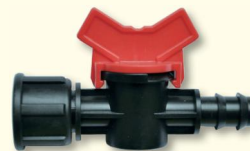
3018A 手動開關

規格：
A: 16mm*16mm
B: 20mm*20mm



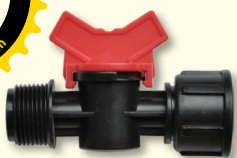
3018B 手動開關

規格：
A: 1/2"外牙*16mm
B: 3/4"外牙*20mm



3018C 手動開關

規格：
A: 1/2"內牙*16mm
B: 3/4"內牙*20mm



3018D
手動開關

規格：
A：1/2"外牙*1/2"內牙
B：3/4"外牙*3/4"內牙



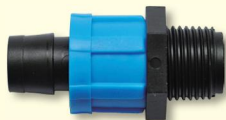
3018E
手動開關

規格：
A：1/2"外牙*1/2"外牙
B：3/4"外牙*3/4"外牙



3018F
手動開關

規格：
A：16mm
B：20mm



3011C 外牙接頭

A:16mm*1/2"
B:20mm*3/4"



3012C 三通接頭

A:16mm*16mm*16mm
B:20mm*20mm*20mm



3012CT 三通接頭

A:16mm*1/2"*16mm



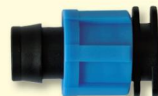
3013C L型彎頭

A:16mm*16mm
B:20mm*20mm



3014C 直接頭

A:16mm*16mm
B:20mm*20mm
C:20mm*16mm



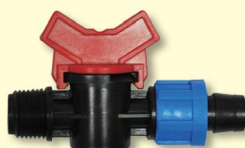
3015C 末端塞頭

A:16mm*end
B:20mm*end



3018CA 手動開關

規格：
A：16mm*16mm
B：20mm*16mm



3018CB 手動開關

規格：
A：1/2"外牙*16mm
B：3/4"外牙*20mm



3018CF 手動開關

規格：
A：16mm
B：20mm



3015-8



3031A



3016



3017B



3020A

鑽孔直徑：3mm
用於滴箭及3/5軟管接頭等
倒勾與主管連接時打孔。



3020B

鑽孔直徑：4mm
用於滴頭4/7軟管接頭等噴頭的
支架倒勾與主管連接時打孔。



3017
16/20mm
軟管固定架



3001
滴箭
0.6~2.5 L/H



3001B
滴箭
0.6~2.5 L/H



3002
滴頭固定架
3mm, 4mm,
5mm, 7mm



3002B
滴頭固定架
3mm, 4mm,
5mm, 7mm

3001-1
滴箭



3001-2
滴箭



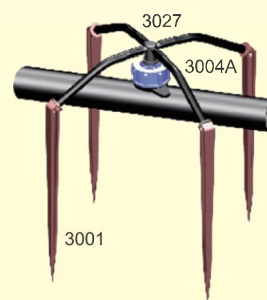
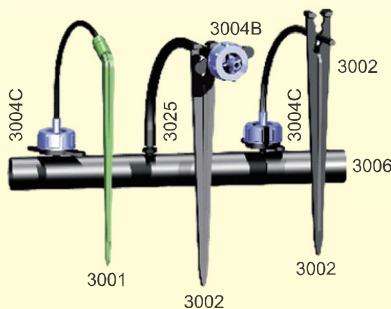
3001-4
滴箭



3007-35 PVC軟管
內徑：3mm / 外徑：5mm
適用滴箭、分水器等接頭

3007-P35 PE管
內徑：3mm / 外徑：5mm
適用：玫瑰噴頭延伸用

3007-47 PVC軟管
內徑：4mm
外徑：7mm



3/5mm



3024
分水器接頭 (3/5)



3025
二通接頭 (3/5)



3026
三通分水器 (3/5)
(需搭配3024使用)



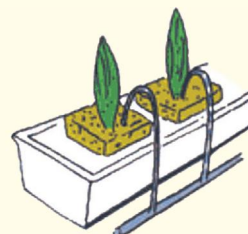
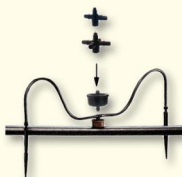
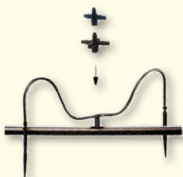
3027
五通分水器 (3/5)



3028
六通分水器 (3/5)



3004A
壓力平衡式滴頭 (3/5)
2 L/H, 4 L/H, 8 L/H





3003
可調滴頭(4/7)
2~4 L/H



3003E
8孔滴頭



3003F
穩壓滴頭
流量：2 L/H
4 L/H
8 L/H



3003J
90°噴頭
流量：0.5GPH
1.0GPH



3003G
湧泉滴頭



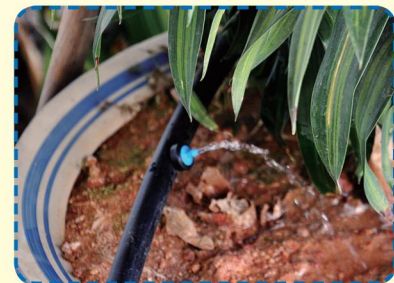
3004B
穩壓滴頭(3/5)
流量：0.5GPH, 1.0GPH



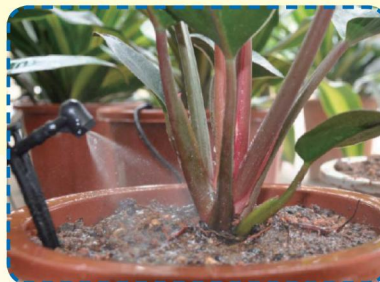
3004C
管中間滴頭
流量：0.5GPH, 1.0GPH



3003K
可拆洗式滴頭
流量：4 L/H
8 L/H
16 L/H



3003L
盆式地插滴頭
流量：2 L/H
4 L/H



A



B



C



D



E

3021
微噴頭與4/7mm軟管用配件

- A：單邊倒勾*單邊6mm接頭
- B：雙邊倒勾接頭
- C：雙邊外徑6mm接頭
- D：雙邊內孔6mm接頭
- E：單邊內孔6mm*外牙接頭



3023-2
4/7軟管二通



3023-3
4/7軟管三通



3023-4
4/7軟管四通



3052 倒掛噴頭零件

- A : 倒勾 + 30cm軟管 + 重垂 + 6mm外錐
- B : 倒勾 + 30cm軟管 + 重垂 + 6mm內錐
- C : 倒勾 + 30cm軟管 + 重垂 + 穩壓器 + 6mm外錐
- D : 倒勾 + 30cm軟管 + 重垂 + 穩壓器 + 6mm內錐
- E : 1/2"接頭 + 30cm軟管 + 重垂 + 6mm外錐
- F : 1/2"接頭 + 30cm軟管 + 重垂 + 6mm內錐
- G : 1/2"接頭 + 30cm軟管 + 重垂 + 穩壓器 + 6mm外錐
- H : 1/2"接頭 + 30cm軟管 + 重垂 + 穩壓器 + 6mm內錐

適用：3035, 3036, 3037, 3038, 3039, AD866

噴頭另購



A
扇型



B
360°



C
180°

3056 微噴頭

規格：3/5mm軟管用

- A : 360度(扇型)
- B : 360度(8孔)
- C : 180度(4孔)

半徑：0.25~0.3m

流量：1~1.5LPM

3057 微噴頭



規格：倒勾型
A : 360度(扇型)
B : 360度(8孔)
C : 180度(4孔)
半徑：0.2~0.3m
流量：1~2LPM

3058 微噴頭

規格：10/32"
A : 360度(扇型)
B : 360度(8孔)
C : 180度(4孔)
半徑：0.2~0.3m
流量：1~2LPM



3065 微噴頭

規格：10/32"

- A : 360度(扇型)
- B : 360度(8孔)
- C : 180度(4孔)



3059 滴灌分水器

4/7mm軟管用

A : 1出水孔*1/2"

B : 6出水孔*1/2"

C : 6出水孔 *1進水孔



3059B 細管轉接頭

A : 3/5"*1/2"

B : 4/7"*1/2"



3060 穩壓器

規格：3/4",

20, 30, 40PSI



3008 滴灌管

管徑：16mm, 20mm
間隔：20cm, 30cm
壁厚：1.0mm
包裝：400m/捲



3009 滴灌帶

管徑：16mm
間隔：20cm, 30cm
壁厚：0.2mm
包裝：1000m/捲



3005 滲透管

規格：5/8"
流量：1L/H/100'
A: 50M/捲
B: 100M/捲

3006 PE管

A 外徑：16mm
B 外徑：20mm
200M/捲

規格	At 0.8 bar		At 1.0 bar		At 1.5 bar		At 2.0 bar		At 2.5 bar		At 3.0 bar		At 3.5 bar		At 4.0 bar	
	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)	出水量 (L/h)	吸水量 (L/h)
1/2"	280	63	305	70	353	74	389	74	420	71	448	71	447	72	501	72
3/4"	880	97	961	107	1098	114	1192	113	1292	113	1372	113	1462	113	1537	113
1"	1758	158	2112	244	2578	265	3043	357	3290	356	3691	352	3933	349	4203	351
1 1/2"	3540	544	4140	619	4980	787	5880	786	6480	785	6720	779	7704	778	8100	781



3041A 比例式加藥器

規格(SIZE)：
1/2", 3/4", 1", 1 1/2"
可調式



ODS-300



ODS-1000

	ODS-300	ODS-1000
Area	Basic: 6 Blocks Ext.: 6 Blocks	Basic: 8 Blocks Ext.: 8 Blocks
Control Method	Cotinuously mixing method	Time, Volume single-touch control
Frame	SUS 304 (stainless)	SUS 304 (stainless)
Power	1700W (single-phase)	Three-phase
Input Method	Touch Screen	Touch Screen



3042 加肥幫浦

加藥比例：0.4%~4%
DEMA

3043 微電腦自動加藥系統

Dimension：630(W)x480(L)x1,100(H) mm
Weight：75kg

Power Supply：110-220V/60Hz
Motor-Pump：750W, 1Hp
LCD Size：38mm x 70mm
Inter：O50mm(2")
Outlet：O40mm(1 1/2")