

36. 機構名稱：西門就業服務站 住址：台北市峨嵋街81號	電話：(02) 3813344
37. 機構名稱：南門就業服務站 住址：台北市羅斯福路一段8號7樓	電話：(02) 3519597
38. 機構名稱：南港就業服務站 住址：台北市南港路一段360號行政大樓4樓	電話：(02) 7832844
39. 機構名稱：文山就業服務站 住址：恆北市木柵路三段220號1樓	電話：(02) 9397477
40. 機構名稱：萬華就業服務站 住址：台北市康定路321號	電話：(02) 3023174
41. 機構名稱：北投京業服務站 住址：北市北投區新市街30號3樓	電話：(02) 8919864
42. 機構名稱：士林就業服務站 住址：北市大東路75號	電話：(02) 8825403
43. 機構名稱：松山就業服務站 住址：北市松隆路290號2F	電話：(02) 7608449
44. 機構名稱：高雄市訓練就業服務中心 住址：高雄市前鎮區鎮中街6號	電話：(07) 8220790
45. 機構名稱：鹽埕就業服務站 住址：高雄市鼓山一路53巷111號	電話：(07) 5218939
46. 機構名稱：前鎮就業服務站 住址：高雄市前鎮區鎮中街6號	電話：(07) 8220790
47. 機構名稱：三民就業服務站 住址：高雄市三民區哈爾濱街215號	電話：(07) 3228995
48. 機構名稱：苓雅就業服務站 住址：高雄市仁智街169號	電話：(07) 3356626
49. 機構名稱：楠梓就業服務站 住址：高雄市楠梓區加昌路600號	電話：(07) 3617425

排氣閥的重要性

灌漑小知識(六)

輸送水的管路系統中常挾帶著空氣，它是來自於：

- 1. 管路中沒有被水灌滿，管路、接頭中的最高點藏有氣袋。
- 2. 當水壓下降或水溫上升時溶於水中的空氣釋放出來。
- 3. 水面下的取水口因大落差或幫浦抽水而產生旋渦，旋渦將水面的空氣吸入。
- 4. 管路中的開口或接頭的縫隙。

管路系統中帶了空氣會造成很多問題：

- 1. 加速管路的腐蝕。
- 2. 管路系統中的彎頭、三通與其他附件處會吸引空氣停留形成空氣袋，它會使水流的有效橫截面縮小，會導致壓力損失，有時甚至會使管中的水完全停止流動。
- 3. 使水錶的量度不正確(會造成用戶的損失，流過水錶的空氣會增加度數，用戶一樣要付錢)。
- 4. 氣穴現象造成抽水機無水空轉。
- 5. 空氣排出系統時沒有經過優良的排氣閥引導造成水壓波動的現象。
- 6. 山區小型引水工程的設計者，可能誤以為增大管路就可以改善輸水效率，這導致預算的大幅浪費。(待續)

有意瞭解排氣閥詳情，請洽：水星有限公司 電話：08-889-8880 傳真：08-889-4664