

瓶裝水系統系列

5-10 GPM

料號 # 30219

11-20 GPM

料號 # 30220

21-30 GPM

料號# 30221

特色 (全部)

組裝完備可立即啟用之精巧設計。
 安裝簡便。
 4線式220V,50或60Hz輸入。
 配管、配電完備，一裝妥即可使用。
 專供預先處理的飲用水使用。
 鋁擠型機台框架結構。
 設計符合FDA及IBWA規範的臭氧殘餘量建議值。
 使用材質全部符合FDA的規定。

(5-10 GPM)

裝運重量:
 250公斤
 550 磅 (含板條箱)

尺寸:
 寬76.2cmx高152.4cm
 x深63.5cm
 (寬30"x高60"x深25")

(11-20 GPM)

裝運重量:
 272公斤
 600 磅 (含板條箱)

尺寸:
 寬96.5cmx高177.8cm
 x深76.2cm
 (寬38"x高70"x深30")

21-30 GPM)

裝運重量:
 295公斤
 650 磅 (含板條箱)

尺寸:
 寬96.5cmx高215.9cm
 x深121.9cm
 (寬38"x高85"x深48")

臭氧設備: (5-10 GPM)

- OZ4PC10臭氧產生器。
- 功率預處理鳳凰型。
- 37加侖不銹鋼接觸槽。
- 管厚Sch80的配管。
- Natural Kynar文式管。
- 1馬力不銹鋼幫浦。
- AR-1釋氣閥。

臭氧設備: (11-20 GPM)

- OZ1BTU-SL臭氧產生器。
- OX-12氧濃縮機。
- 78加侖不銹鋼接觸槽。
- 管厚Sch80的配管。
- Natural Kynar文式管。
- 1.5馬力不銹鋼幫浦。
- AR-1釋氣閥。

臭氧設備: (21-30 GPM)

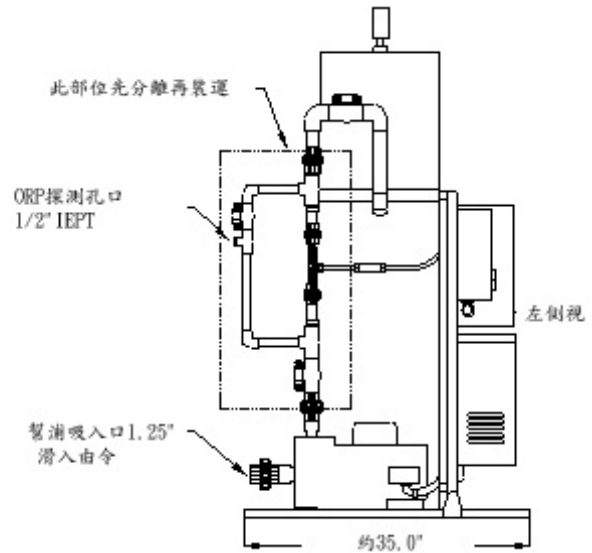
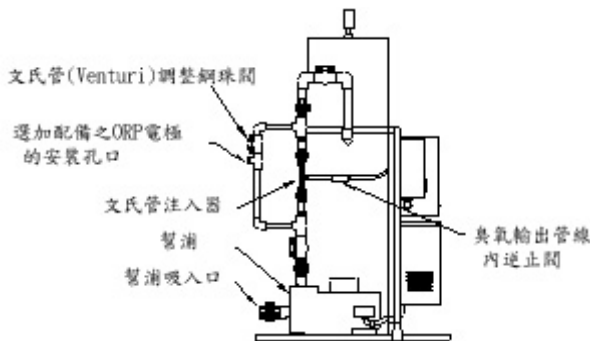
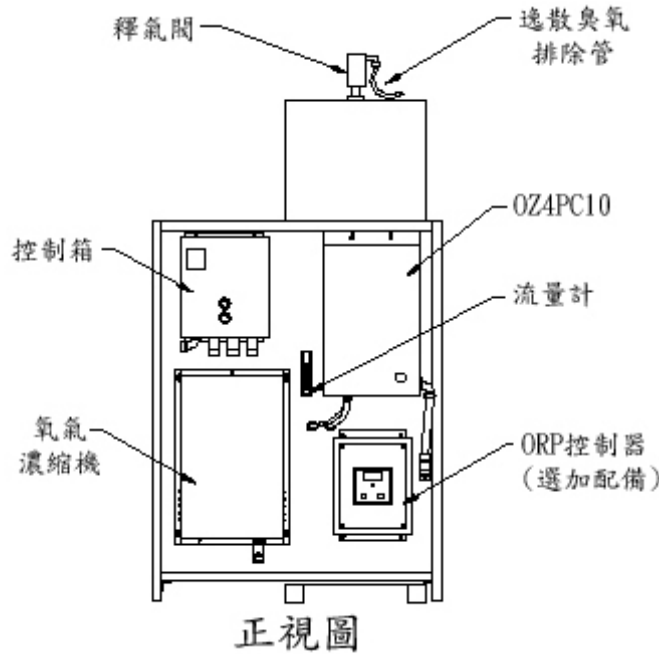
- OZ2BTU-SL臭氧產生器。
- OX-12氧濃縮機。
- 122加侖不銹鋼接觸槽。
- 管厚Sch80的配管。
- Natural Kynar文式管。
- 2馬力不銹鋼幫浦。
- AR-1釋氣閥。

瓶裝水系統在設計上的一大重點在於確保臭氧殘餘量符合FDA及IBWA要求的相關規定標準。此一系統必須配合預先處理過的水使用，此一系統的重大特色在於採用了高純度的組件，例如，Natural Kynar文式管(Venturi)注入器、不銹鋼接觸槽以及防銹的鋁擠型框架。

備用零組件表分別列示於連同設備一併交付之操作及維修保養手冊內。OZOTECH公司的臭氧產生器應配備空氣預處理裝置使用。

30219	5-10 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 60Hz)
30219-01	5-10 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 50Hz)
30219-02	5-10 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器(220 Vac, 60Hz)
30219-03	5-10 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器(220 Vac, 50Hz)
30220	11-20 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 60Hz)
30220-01	11-20 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 50Hz)
30220-02	11-20 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器 (220 Vac, 60Hz)
30220-03	11-20 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器 (220 Vac, 50Hz)
30221	21-30 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 60Hz)
30221-01	21-30 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 50Hz)
30221-02	21-30 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器 (220 Vac, 60Hz)
30221-03	21-30 GPM 框架式組裝瓶裝水系統，附ORP控制器 (220 Vac, 50Hz)

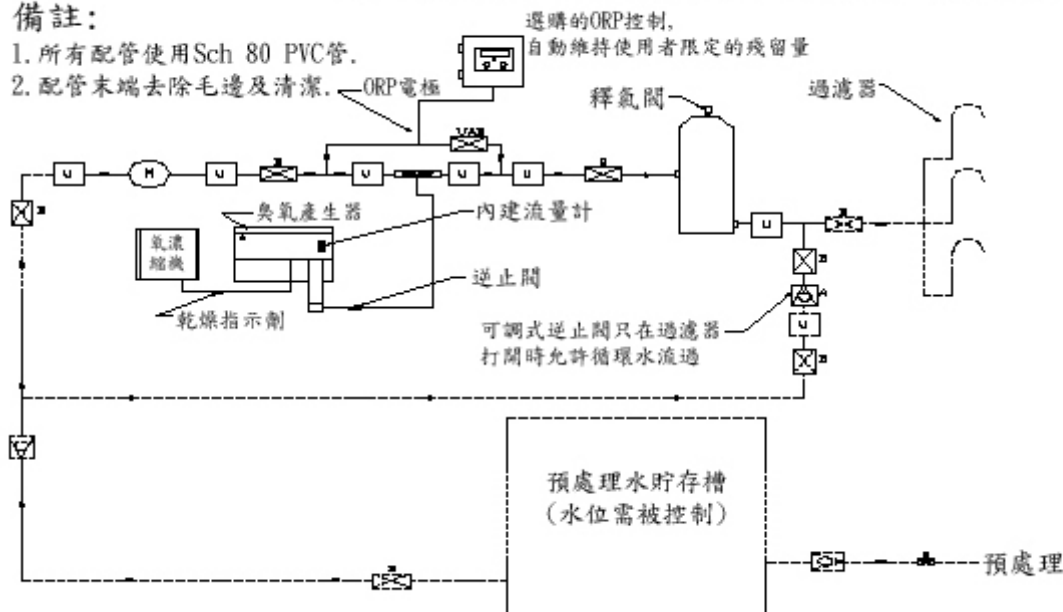
5-10 GPM



標準瓶裝水系統設置附有再循環&處理貯存槽

備註:

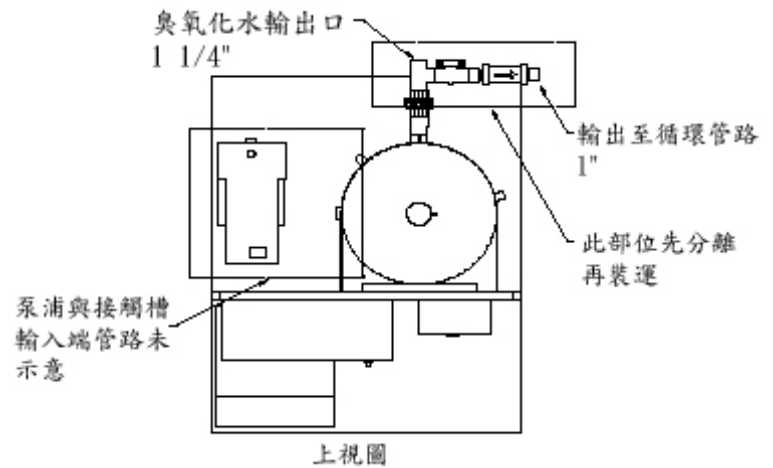
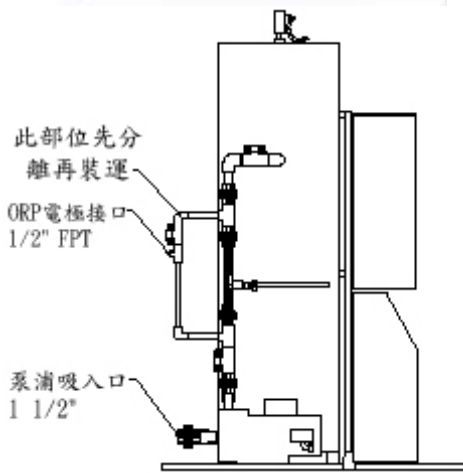
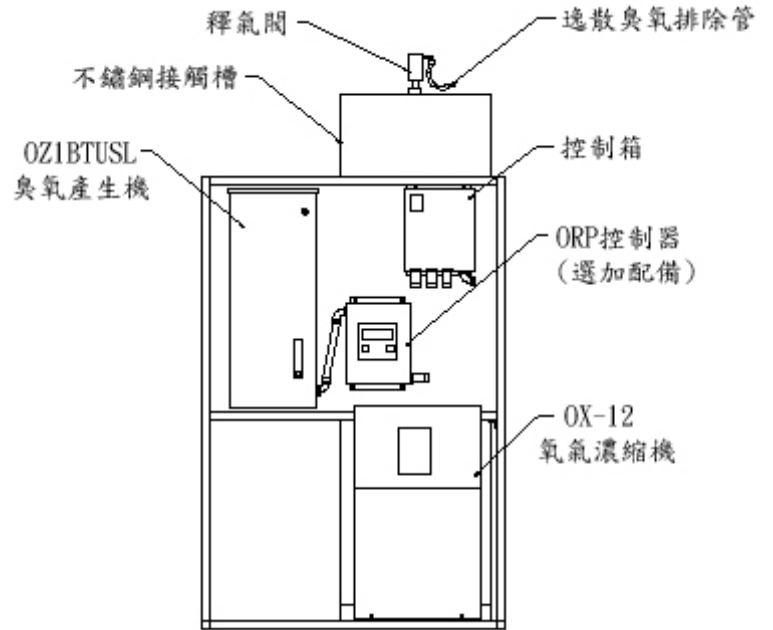
1. 所有配管使用Sch 80 PVC管。
2. 配管末端去除毛邊及清潔。



說明:

- 實線表由OZOTECH提供
- 虛線表由客戶提供
- 逆止閥, 可調式
- 逆止閥
- 球閥
- 文氏管調整球閥
- 文氏管
- 由令
- 幫浦
- 電磁閥

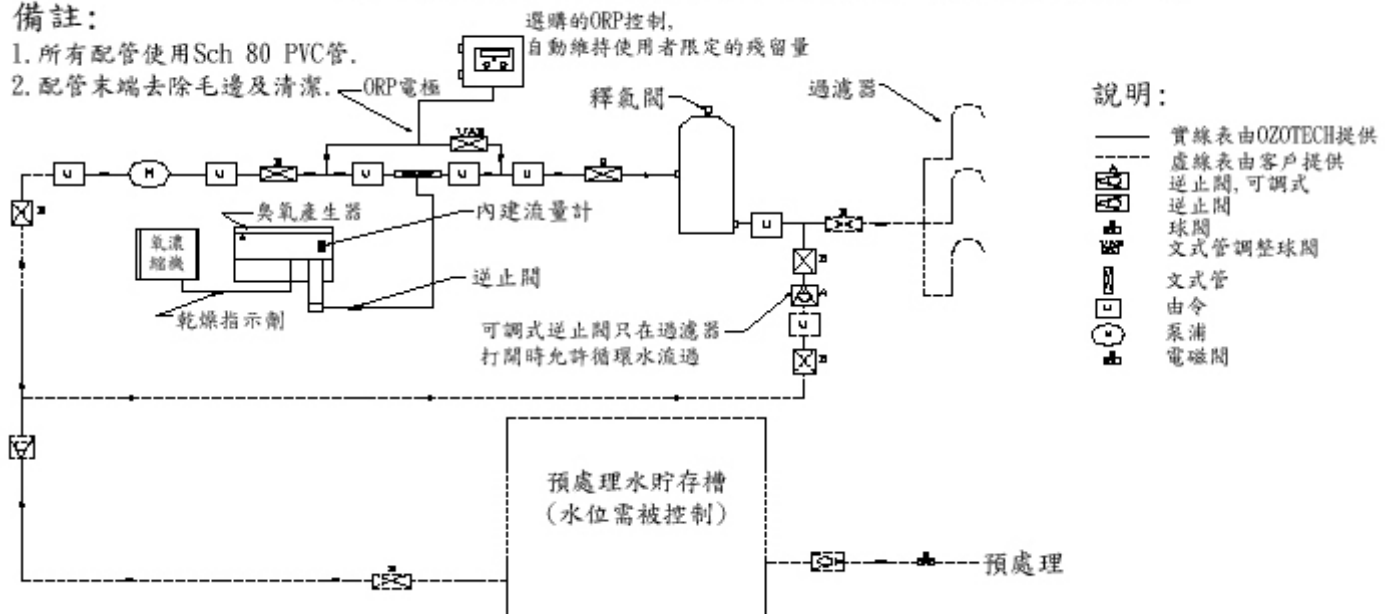
11-20 GPM



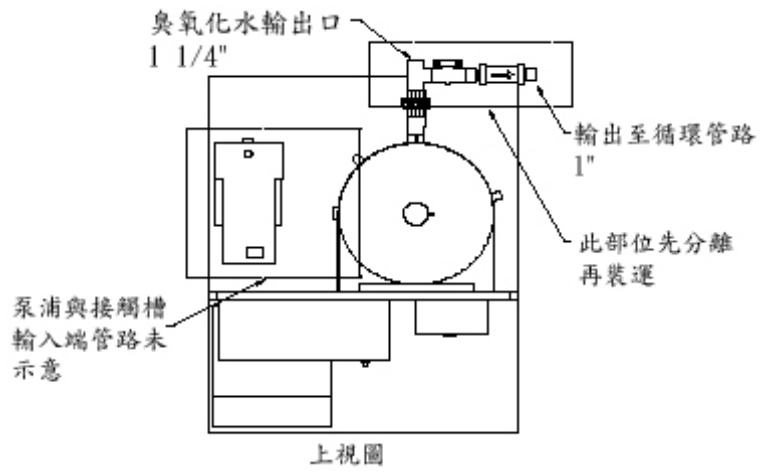
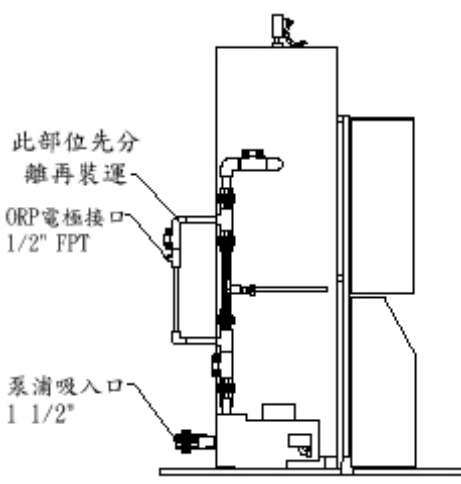
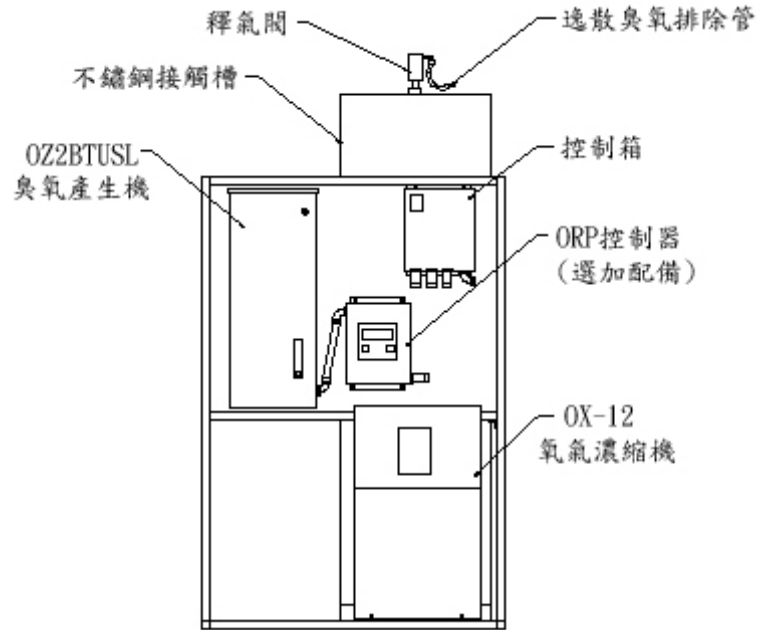
標準瓶裝水系統設置附有再循環&處理貯存槽

備註:

1. 所有配管使用Sch 80 PVC管.
2. 配管末端去除毛邊及清潔.



21-30 GPM

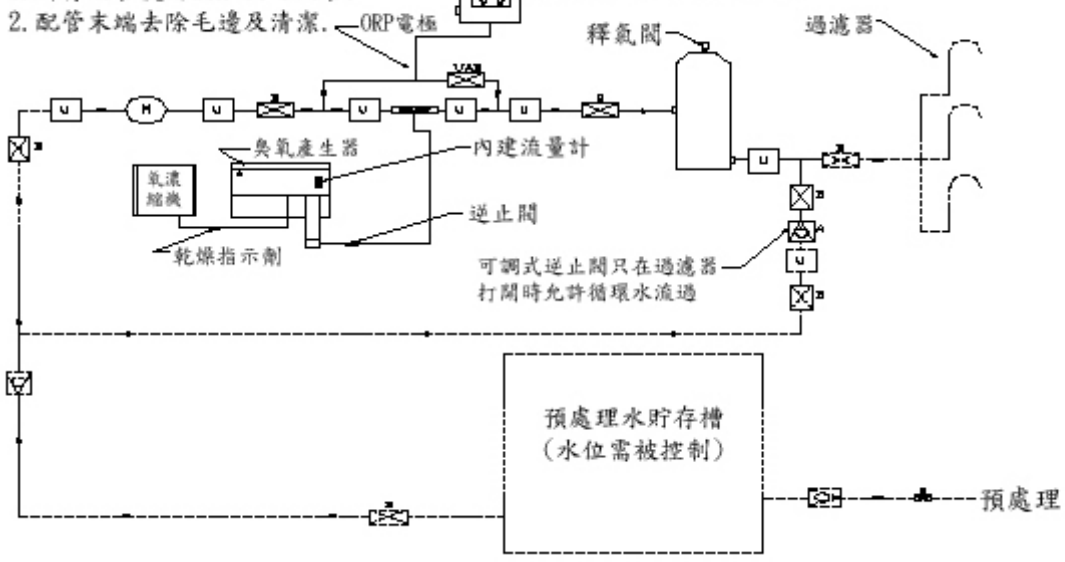


標準瓶裝水系統設置附有再循環&處理貯存槽

備註:

1. 所有配管使用Sch 80 PVC管。
2. 配管末端去除毛邊及清潔。

選購的ORP控制, 自動維持使用者限定的殘留量



說明:

- 實線表由OZOTECH提供
- 虛線表由客戶提供
- 逆止閥, 可調式
- 逆止閥
- 球閥
- 文式管調整球閥
- 文式管
- 由令
- 泵浦
- 電磁閥

瓶裝水系統系列

60 GPM

料號 # 30278

特色

- 組裝完備可立即啟用之精巧設計。
- 安裝簡便。
- 4線式220V,60Hz輸入。
- 配管、配電完備,一裝妥即可使用。
- 專供預先處理過的水使用。
- 鋁擠型機台框架結構。
- 設計符合FDA及IBWA規範的臭氧殘餘量建議值。
- 使用材質全部符合FDA的規定。

臭氧設備(60GPM)

- OZ6BTU臭氧產生器。
- 2台OX-12氧氣濃縮機。
- 2個122加侖不銹鋼接觸槽。
- 開關(on/off)控制盒。
- 管厚Sch80之配管工程。
- Natural Kynar文式管(Venturi)注入器。
- 5馬力不銹鋼幫浦。
- 2個AR-1釋氣閥。



尺寸: 567.5公斤 (1250 磅)

裝運重量: 寬 162.5cm x 深 154.9cm x 高 236.2cm (寬64" x 深 61" x 高93")

瓶裝水機系統在設計上的一大重點在於確保臭氧殘餘量符合FDA及IBWA要求的相關規定標準。此一系統必須配合預先處理過的水使用,此一系統的重大特色在於用了高純度的組件,例如,Natural Kynar文式管(Venturi)注入器、不銹鋼槽以及防銹的擠壓成型鋁質框架構件。

Ozotech公司可以擴大系統性能以符合不同的流量需求。

備用零組件表分別列示於連同設備一併交付之操作及維修保養手冊內。OZOTECH公司的臭氧產生器應伴隨空氣預處理裝置一起使用。

30278 30-60 GPM 框架式組裝瓶裝水系統(220 Vac, 60 Hz)

可選配ORP監控器(請洽代理商)