



RVS-VS



RDH-VS



RCH-VS

結構

機組含Reach泵浦、變頻控制箱、壓力檢知器、壓力桶、泵浦出入口球閥、逆止閥、出入口合流管與組合底座，視客戶需求組合而成的整套機組。

本機組最高可組至四機四變頻，能依客戶所需的揚程流量設計。

變頻控制箱

本系統之變頻控制箱包括主電源無熔線斷路器、微電腦變頻器、電源變壓器、控制功能如下：

- 恒壓泵浦機組可依據系統需求，全自動依設定壓力交替並列泵浦機組運轉以恒定管路水壓供水。
- 無水錘，緩衝啟動，緩衝停止，用多少水耗多少電，達到省電節能的效果。
- 內建自動PID控制：確保高低用水量時設定水壓之精確度，無須外掛獨立PID控制器。

V S 單機單變頻恆壓泵浦組

► RVS-VS

流量 : 0.8~240 m³/h
揚程 : 4~263 m

► RCH-VS

流量 : 1~32 m³/h
揚程 : 5.5~78 m

► RDH-VS

流量 : 1~32 m³/h
揚程 : 5.5~85 m

2 V S 雙機雙變頻恆壓泵浦組

► 2RVS-2VS

流量 : 1.6~480 m³/h
揚程 : 4~263 m

► 2RCH-2VS

流量 : 2~64 m³/h
揚程 : 5.5~78 m

► 2RDH-2VS

流量 : 2~64 m³/h
揚程 : 5.5~85 m

3 V S 三機三變頻恆壓泵浦組

► 3RVS-3VS

流量 : 2.4~720 m³/h
揚程 : 4~263 m

► 3RCH-3VS

流量 : 3~96 m³/h
揚程 : 5.5~78 m

► 3RDH-3VS

流量 : 3~96 m³/h
揚程 : 5.5~85 m