

全國唯一室外防水型不鏽鋼熱水循環泵

熱水循環泵遇到的兩大問題：

1. 控制盒或線圈進水造成短路故障或燒掉
2. 泵體內部生鏽產生鏽水或撥落及葉輪卡住無法運轉，需拆卸清理；徒增人力維修管銷費用。泵體鏽蝕導致熱泵循環管內徑變小導至堵死進而造成壓縮機工作壓力增加，消耗更多電力；產生製熱效率降低；最後水泵卡死故障；必須更換，甚至導致機組損壞！



RS-15/6GWS



RS-15/7GWS



RS-25/8GWB



RS-25/16GWS

規格參數

型號	規格	電源	功率	最大揚程	最大流量	流體溫度	過熱保護	機身材質	葉輪材質	口徑
RS-15/6GWS		1Φ, 220V, 60HZ	100W	6M	52 l/m	+110°C	✓	不鏽鋼	不鏽鋼	1"
RS-15/7GWS		1Φ, 220V, 60HZ	135W	7M	65 l/m	+110°C	✓	不鏽鋼	不鏽鋼	1"
RS-25/8GWB		1Φ, 220V, 60HZ	182W	8M	115 l/m	+110°C	✓	銅	不鏽鋼	1 1/2"
RS-25/16GWS		1Φ, 220V, 60HZ	292W	16M	80 l/m	+110°C	✓	不鏽鋼	不鏽鋼	1 1/4"

※另有多種規格或特殊需求請另洽

應用範圍

熱水循環系統、熱泵、太陽能系統、鍋爐迴水系統、家用(瓦斯熱水器、電能熱水器)-預熱迴水系統。

產品特性

1. 不鏽鋼(銅)泵浦機身；不會生鏽；避免葉輪卡住不運轉；更不會造成進出水口流道因生鏽而流量變小，甚至堵住。
2. 電機全密封防水處理；不怕線盒或線圈進水造成跳電或燒掉。

熱水器專用全自動增壓泵浦

為您解決因水壓太低無法啟動或產生熱水忽冷忽熱及太熱的困擾

熱水要恆溫，出水量要大，水壓要強，洗澡才舒適！



FJ-8809S/FJ-8809



FJ-88 10S/FJ-88 10



FJ-88 12S/FJ-88 12



FJ-88 12S (臥)

規格參數

型號	規格	電源	功率	最大揚程	最大流量	流體溫度	過熱保護	機身材質	葉輪材質	口徑
FJ-8809(S)		1Φ, 110V, 60HZ	120W	9M	26 l/m	+100°C	✓	鑄鐵(不鏽鋼)	GF-PP	3/4"
FJ-88 10(S)		1Φ, 110V, 60HZ	150W	10M	35 l/m	+100°C	✓	鑄鐵(不鏽鋼)	GF-PP	3/4"
FJ-88 12(S)		1Φ, 110V, 60HZ	275W	12M	53 l/m	+100°C	✓	鑄鐵(不鏽鋼)	不鏽鋼	1"
FJ-88 12(S) (臥)		1Φ, 110V, 60HZ	275W	12M	53 l/m	+100°C	✓	鑄鐵(不鏽鋼)	不鏽鋼	1"

※FJ-88 10/88 12是 130/160以上恆溫熱水器的最佳搭配機種

應用範圍

熱水器進水增壓用(瓦斯、儲存式、太陽能、立即熱)、洗衣機、洗碗機等進水增壓、頂樓加壓。

產品特性

採獨特的水冷卻馬達技術及一體化的無軸封設計，達到靜音、安全、省電、不洩漏的最高標準。