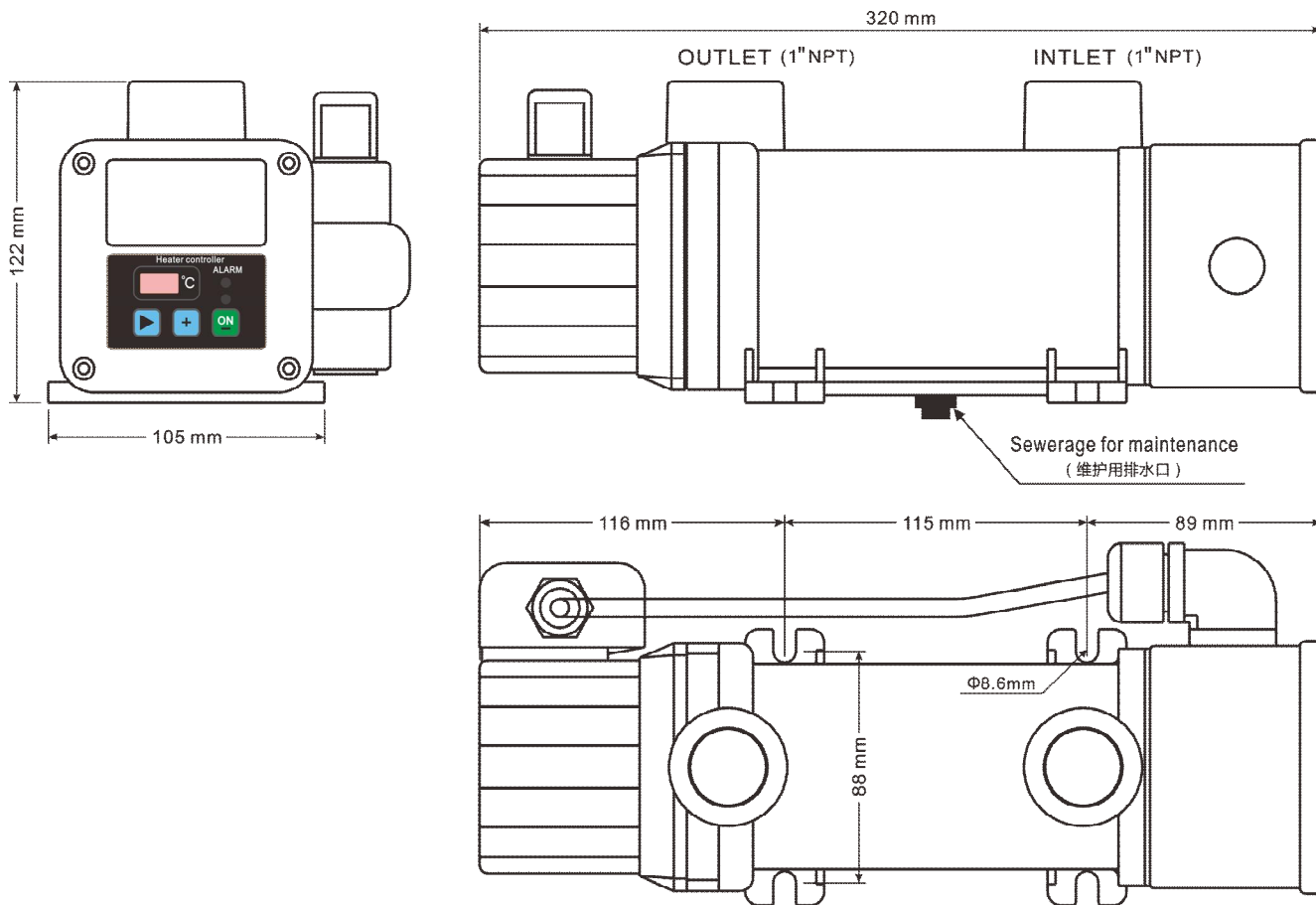


1 概述:

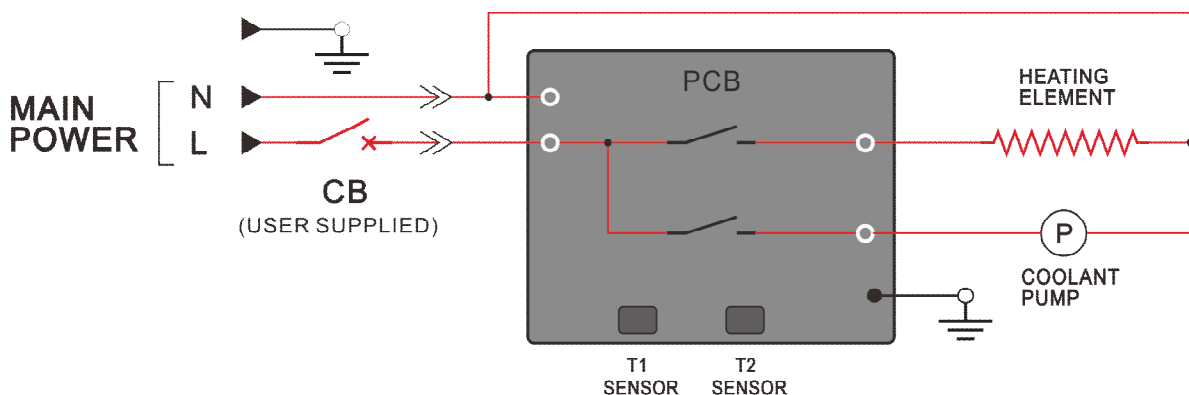
EHE 強制型水套加熱器由一台水泵、加熱元件和溫度智慧控制系統組成，專為冷卻液量最大為 20 升的發動機而設計。安裝此加熱器後的發動機，冷卻液通過離心泵在加熱水套和發動機之間迴圈，智慧控制系統控制加熱過程，最終令冷卻液的溫度保持在設定範圍。從而提升發動機啟動能力，降低啟動損耗，減少發動機磨損並節省燃料。特點：

- | 微處理器測量和控制
- | LED 顯示溫度和工作狀態
- | 精壓鑄鋁水套外殼
- | 外加橡塑套減少熱量損耗
- | 任意設置溫度控制範圍
- | 完全保護減少損壞可能和確保連續正常運行

2 外形和安裝尺寸:



3 接線及電氣原理圖:



4 安裝

正確安裝對加熱器的正常工作非常重要，否則會損壞加熱器。

位置:

- | 必須水準安裝。
- | 要和發動機的震動隔離。
- | 加熱器水套位置盡可能低於發動機冷卻液的低位。

電氣連接:

- | 參考以上接線圖。
- | 必須提供良好的地線，確保加熱器有效地接地保護。
- | 用戶根據加熱器的功率，選擇合適的主電源斷路器，確保加熱器有效的過流保護。

警告:



- | 加熱器在安裝和維護時，必須斷開主電源。
- | 必須由合格的工程人員安裝和維護。
- | 在運輸和停放時，如環境溫度會令加熱器水套內的冷卻液凝固，則必須事前利用維護用放水口將冷卻液排放乾淨。

5 操作說明

操作按鍵和 LED

功能描述	名稱
設置鍵 連續按此鍵 2 秒進入/退出參數設置菜單。	
參數設置增加鍵 當進入參數設置操作，此鍵用於數值遞增。	
開始鍵和指示燈 當預熱器接通電源後，按開始鍵，鍵上指示燈亮，預熱器進入自動加熱和保護的工作過程。斷電後再通電，狀態保持。 當進入參數設置操作，此鍵用於數值遞減。	
故障指示燈 當預熱器檢測到感測器故障、高溫故障等任一故障時，指示燈閃亮。	

控制過程：

加熱器接通電源後，按開始鍵，鍵上指示燈亮，預熱器進入自動加熱工作過程，泵工作電源繼電器閉合，泵運行 60 秒後，如套內水溫度高於**高限值溫度**設定值，水泵停止；如套內水溫度低於**高限值溫度**設定值，電熱管工作電源繼電器閉合，開始加熱，直到套內水溫度高於**高限值溫度**設定值，電熱管工作電源繼電器斷開，水泵延續運行 60 秒後停止。

水泵停止運行後，控制器繼續檢測套內水溫度，如溫度低於**低限值溫度**設定值，泵開始運行，60 秒後，如溫度高於**低限值溫度**設定值，泵停止運行，如此迴圈。直到泵運行 60 秒後，如套內水溫度低於**低限值溫度**設定值，電熱管工作電源繼電器閉合，開始加熱，直到套內水溫度高於**高限值溫度**設定值，電熱管工作電源繼電器斷開，水泵延續運行 60 秒後停止。如上控制過程一直迴圈，確保發動機冷卻液的溫度始終保持在設置範圍內。再按開始鍵可令預熱器停止自動工作過程。

保護功能：

感測器故障： 預熱器的溫度感測器，如檢測到感測器開路或短路，延時確認後，故障指示燈閃亮，電熱管工作電源繼電器斷開，水泵延時 60 秒停止，數碼管顯示故障代碼：A02

高溫故障： 任何時候控制器檢測到感測器的溫度達到 95°C，故障指示燈閃亮，電熱管工作電源繼電器斷開，水泵延時 60 秒停止，數碼管顯示故障代碼：A03。故障不鎖定，直到溫度低於**低限值溫度**後，故障指示燈不亮，繼續執行自動控制過程。

設置參數：（參數設置先輸入密碼）

低限值溫度：用於設置開始加熱的限值溫度。

高限值溫度：用於設置停止加熱的限值溫度。

（出廠預設加熱溫度控制範圍是 38°C 到 49°C）

LED 數碼管參數顯示:

接通電源後，數碼管顯示水套內的測量溫度。單位： °C

設置方法：（例：設 **B88** 高限值溫度值為 65°C）

操作	描述
長按  兩秒進入進入參數設置功能表，隨後顯示低限值溫度：	B88
輕按  翻頁顯示至 B88 高限值溫度：	B88
按  修改隨後顯示 PAS 提示輸入密碼： 輸入 2213 (   )	B85
然後按  或  可修改參數，隨後顯示：	B89
然後長按  確認及退出修改	

6 規格：

型號	EHE-1015	EHE-1020	EHE-1025
電壓	240V (1P2W)		
功率	1500W	2000W	2500W
電流	6.3A	8.3A	10.4A
適用冷卻液量	12L	16L	20L
絕緣電阻	10MΩ		
電壓強度	1800V		
壓力試驗	≥0.5Mpa		
防護等級	IP65		
運行溫度範圍	-20 到 70°C		
儲存溫度範圍	-30 到 80°C		