



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.

该产品采用计算机技术、先进的pid控制方法对环境温度进行测量和控制，并可以与冷热冲击试验设备配套使用。显示和控制界面直观清晰，轻触式选择菜单，简单易用，性能稳定可靠。高效，程序控制灵活，给用户带来性能稳定，控制灵活，性价比高的高端产品。技术指标：1. 5.7吋彩色触摸屏2.

控制方式：程式3. 传感器类型：pt100传感器输入4. 输出方式：pid 控制输出；(4-20ma)模拟电路输出； 8路开关信号辅助输入；（基本配置10个继电器，可选配20个继电器）5.

温度测量范围：-200.00 --300.00 ，误差±0.2 ；6.

程式编辑：分三类程式，分别为2zone，3zone，step

第1类是2zone，可编辑120个程式，每个程式只有2段

第2类是3zone，可编辑120个程式，每个程式只有3段

第3类是step，可编辑120个程式，每个程式最多20段7. 3zone有节能功能；8. 中英文可切换；9.

电源：额定电压：85-265v ac，50/60hz，锂电池至少使用10年，耐压2000v

ac/1分钟；规格：外型尺寸：184×144×94(mm)(长×宽×深)安装开孔尺寸：173×133(mm)

(长×宽)tft分辨率：640×480 64k色

本产品的建议零售价是¥15000.00，加工定制是否，品牌是韩国三元，型号是TEMI880，控制类型是温度和湿度，测量对象是无限，温度范围是-90--200（ ），测温误差是正负0.2（ ），湿度范围是1.0-100%RH（%），测湿误差是小于1%RH（%），开孔尺寸是173×133mm（mm），安装型式是嵌入式，输出信号是20（mA），工作电压是220（V），外形尺寸是184×144×94mm（mm），重量是2（Kg）