

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|------|---------|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| DEG. | P | | O | | N | | M | | L | | K | | J | | I | | H | | G | | F | | E | | D | | C | | B | | A | |
| | DIV. | A | B | C | D | ANGLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0~5 | ±0.02 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.2 | 0~30° | ±0.1° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5~10 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.5 | 31°~60° | ±0.3° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10~50 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.5 | 61°~90° | ±0.5° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50~500 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.25 | ±0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500~ | ±0.15% | ±0.2% | ±0.25% | ±1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1



安装说明

1. 接线说明

2. 模式选择

3. 接线图

4. 接线图

5. 接线图

6. 接线图

7. 接线图

8. 接线图

9. 接线图

10. 接线图

11. 接线图

12. 接线图

13. 接线图

14. 接线图

15. 接线图

16. 接线图

17. 接线图

18. 接线图

19. 接线图

20. 接线图

21. 接线图

22. 接线图

23. 接线图

24. 接线图

25. 接线图

26. 接线图

27. 接线图

28. 接线图

29. 接线图

30. 接线图

31. 接线图

32. 接线图

33. 接线图

34. 接线图

35. 接线图

36. 接线图

37. 接线图

38. 接线图

39. 接线图

40. 接线图

41. 接线图

42. 接线图

43. 接线图

44. 接线图

45. 接线图

46. 接线图

47. 接线图

48. 接线图

49. 接线图

50. 接线图

51. 接线图

52. 接线图

53. 接线图

54. 接线图

55. 接线图

56. 接线图

57. 接线图

58. 接线图

59. 接线图

60. 接线图

61. 接线图

62. 接线图

63. 接线图

64. 接线图

65. 接线图

66. 接线图

67. 接线图

68. 接线图

69. 接线图

70. 接线图

71. 接线图

72. 接线图

73. 接线图

74. 接线图

75. 接线图

76. 接线图

77. 接线图

78. 接线图

79. 接线图

80. 接线图

81. 接线图

82. 接线图

83. 接线图

84. 接线图

85. 接线图

86. 接线图

87. 接线图

88. 接线图

89. 接线图

90. 接线图

91. 接线图

92. 接线图

93. 接线图

94. 接线图

95. 接线图

96. 接线图

97. 接线图

98. 接线图

99. 接线图

100. 接线图

规格参数

Model: CD102W
Product Size: 70*70*23mm
Power Supply: DC 12V
Working Frequency: 2.4GHz
Wireless Protocol: ZigBee HA
Encryption Mode: AES-128
Working Temperature: 20°C-60°C
Working Humidity: ≤80%

1. 规格参数

2. 规格参数

3. 规格参数

4. 规格参数

5. 规格参数

6. 规格参数

7. 规格参数

8. 规格参数

9. 规格参数

10. 规格参数

11. 规格参数

12. 规格参数

13. 规格参数

14. 规格参数

15. 规格参数

16. 规格参数

17. 规格参数

18. 规格参数

19. 规格参数

20. 规格参数

21. 规格参数

22. 规格参数

23. 规格参数

24. 规格参数

25. 规格参数

26. 规格参数

27. 规格参数

28. 规格参数

29. 规格参数

30. 规格参数

31. 规格参数

32. 规格参数

33. 规格参数

34. 规格参数

35. 规格参数

36. 规格参数

37. 规格参数

38. 规格参数

39. 规格参数

40. 规格参数

41. 规格参数

42. 规格参数

43. 规格参数

44. 规格参数

45. 规格参数

46. 规格参数

47. 规格参数

48. 规格参数

49. 规格参数

50. 规格参数

51. 规格参数

52. 规格参数

53. 规格参数

54. 规格参数

55. 规格参数

56. 规格参数

57. 规格参数

58. 规格参数

59. 规格参数

60. 规格参数

61. 规格参数

62. 规格参数

63. 规格参数

64. 规格参数

65. 规格参数

66. 规格参数

67. 规格参数

68. 规格参数

69. 规格参数

70. 规格参数

71. 规格参数

72. 规格参数

73. 规格参数

74. 规格参数

75. 规格参数

76. 规格参数

77. 规格参数

78. 规格参数

79. 规格参数

80. 规格参数

81. 规格参数

82. 规格参数

83. 规格参数

84. 规格参数

85. 规格参数

86. 规格参数

87. 规格参数

88. 规格参数

89. 规格参数

90. 规格参数

91. 规格参数

92. 规格参数

93. 规格参数

94. 规格参数

95. 规格参数

96. 规格参数

97. 规格参数

98. 规格参数

99. 规格参数

100. 规格参数

注意事项

1. 注意事项

2. 注意事项

3. 注意事项

4. 注意事项

5. 注意事项

6. 注意事项

7. 注意事项

8. 注意事项

9. 注意事项

10. 注意事项

11. 注意事项

12. 注意事项

13. 注意事项

14. 注意事项

15. 注意事项

16. 注意事项

17. 注意事项

18. 注意事项

19. 注意事项

20. 注意事项

21. 注意事项

22. 注意事项

23. 注意事项

24. 注意事项

25. 注意事项

26. 注意事项

27. 注意事项

28. 注意事项

29. 注意事项

30. 注意事项

31. 注意事项

32. 注意事项

33. 注意事项

34. 注意事项

35. 注意事项

36. 注意事项

37. 注意事项

38. 注意事项

39. 注意事项

40. 注意事项

41. 注意事项

42. 注意事项

43. 注意事项

44. 注意事项

45. 注意事项

46. 注意事项

47. 注意事项

48. 注意事项

49. 注意事项

50. 注意事项

51. 注意事项

52. 注意事项

53. 注意事项

54. 注意事项

55. 注意事项

56. 注意事项

57. 注意事项

58. 注意事项

59. 注意事项

60. 注意事项

61. 注意事项

62. 注意事项

63. 注意事项

64. 注意事项

65. 注意事项

66. 注意事项

67. 注意事项

68. 注意事项

69. 注意事项

70. 注意事项

71. 注意事项

72. 注意事项

73. 注意事项

74. 注意事项

75. 注意事项

76. 注意事项

77. 注意事项

78. 注意事项

79. 注意事项

80. 注意事项

81. 注意事项

82. 注意事项

83. 注意事项

84. 注意事项

85. 注意事项

86. 注意事项

87. 注意事项

88. 注意事项

89. 注意事项

90. 注意事项

91. 注意事项

92. 注意事项

93. 注意事项

94. 注意事项

95. 注意事项

96. 注意事项

97. 注意事项

98. 注意事项

99. 注意事项

100. 注意事项

备注：

1. 尺寸：85x85mm
2. 材质：80克书纸
3. 印刷：黑色双面印刷
4. 线框为折痕位
5. 装订要求：骑马钉

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|------|---------|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| DEG. | P | | O | | N | | M | | L | | K | | J | | I | | H | | G | | F | | E | | D | | C | | B | | A | |
| | DIV. | A | B | C | D | ANGLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0~5 | ±0.02 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.2 | 0~30° | ±0.1° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5~10 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.5 | 31°~60° | ±0.3° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10~50 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.5 | 61°~90° | ±0.5° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50~500 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.25 | ±0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500~ | ±0.15% | ±0.2% | ±0.25% | ±1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

产品概述

Sensor Connector is designed to connect the wired signal sensors, including CO sensor, motion sensor, smoke sensor, gas sensor, etc. It can transform the wired signal to ZigBee wireless signal. To enable the scene linkage with other devices in smart home system.

包装清单

- 传感器 x1
- 说明书 x1
- 螺丝 x2
- 螺丝帽 x2

产品描述

传感器接入盒主要用于将有线信号传感器转换为无线信号，实现智能家居场景联动。适用于CO传感器、运动传感器、烟雾传感器、燃气传感器等。它通过ZigBee无线信号与智能家居系统其他设备连接，实现场景联动。

包装清单：

- 传感器 x1
- 说明书 x1
- 螺丝 x2
- 螺丝帽 x2

安装说明

1. 接线说明

2. 模式选择

3. 接线图

4. 接线图

5. 接线图

6. 接线图

7. 接线图

8. 接线图

9. 接线图

10. 接线图

11. 接线图

12. 接线图

13. 接线图

14. 接线图

15. 接线图

16. 接线图

17. 接线图

18. 接线图

19. 接线图

20. 接线图

21. 接线图

22. 接线图

23. 接线图

24. 接线图

25. 接线图

26. 接线图

27. 接线图

28. 接线图

29. 接线图

30. 接线图

31. 接线图

32. 接线图

33. 接线图

34. 接线图

35. 接线图

36. 接线图

37. 接线图

38. 接线图

39. 接线图

40. 接线图

41. 接线图

42. 接线图

43. 接线图

44. 接线图

45. 接线图

46. 接线图

47. 接线图

48. 接线图

49. 接线图

50. 接线图

51. 接线图

52. 接线图

53. 接线图

54. 接线图

55. 接线图

56. 接线图

57. 接线图

58. 接线图

59. 接线图

60. 接线图

61. 接线图

62. 接线图

63. 接线图

64. 接线图

65. 接线图

66. 接线图

67. 接线图

68. 接线图

69. 接线图

70. 接线图

71. 接线图

72. 接线图

73. 接线图

74. 接线图

75. 接线图

76. 接线图

77. 接线图

78. 接线图

79. 接线图

80. 接线图

81. 接线图

82. 接线图

83. 接线图

84. 接线图

85. 接线图

86. 接线图

87. 接线图

88. 接线图

89. 接线图

90. 接线图

91. 接线图

92. 接线图

93. 接线图

94. 接线图

95. 接线图

96. 接线图

97. 接线图

98. 接线图

99. 接线图

100. 接线图

规格参数

Model: CD102W
Product Size: 70*70*23mm
Power Supply: DC 12V
Working Frequency: 2.4GHz
Wireless Protocol: ZigBee HA
Encryption Mode: AES-128
Working Temperature: 20°C-60°C
Working Humidity: ≤80%

1. 规格参数

2. 规格参数

3. 规格参数

4. 规格参数

5. 规格参数

6. 规格参数

7. 规格参数

8. 规格参数

9. 规格参数

10. 规格参数

11. 规格参数

12. 规格参数

13. 规格参数

14. 规格参数

15. 规格参数

16. 规格参数

17. 规格参数

18. 规格参数

19. 规格参数

20. 规格参数

21. 规格参数

22. 规格参数

23. 规格参数

24. 规格参数

25. 规格参数

26. 规格参数

27. 规格参数

28. 规格参数

29. 规格参数

30. 规格参数

31. 规格参数

32. 规格参数

33. 规格参数

34. 规格参数

35. 规格参数

36. 规格参数

37. 规格参数

38. 规格参数

39. 规格参数

40. 规格参数

41. 规格参数

42. 规格参数

43. 规格参数

44. 规格参数

45. 规格参数

46. 规格参数

47. 规格参数

48. 规格参数

49. 规格参数

50. 规格参数

51. 规格参数

52. 规格参数

53. 规格参数

54. 规格参数

55. 规格参数

56. 规格参数

57. 规格参数

58. 规格参数

59. 规格参数

60. 规格参数

61. 规格参数

62. 规格参数

63. 规格参数

64. 规格参数

65. 规格参数

66. 规格参数

67. 规格参数

68. 规格参数

69. 规格参数

70. 规格参数

71. 规格参数

72. 规格参数

73. 规格参数

74. 规格参数

75. 规格参数

76. 规格参数

77. 规格参数

78. 规格参数

79. 规格参数

80. 规格参数

81. 规格参数

82. 规格参数

83. 规格参数

84. 规格参数

85. 规格参数

86. 规格参数

87. 规格参数

88. 规格参数

89. 规格参数

90. 规格参数

91. 规格参数

92. 规格参数

93. 规格参数

94. 规格参数

95. 规格参数

96. 规格参数

97. 规格参数

98. 规格参数

99. 规格参数

100. 规格参数

注意事项

1. 注意事项

2. 注意事项

3. 注意事项

4. 注意事项

5. 注意事项

6. 注意事项

7. 注意事项

8. 注意事项

9. 注意事项

10. 注意事项

11. 注意事项

12. 注意事项

13. 注意事项

14. 注意事项

15. 注意事项

16. 注意事项

17. 注意事项

18. 注意事项

19. 注意事项

20. 注意事项

21. 注意事项

22. 注意事项

23. 注意事项

24. 注意事项

25. 注意事项

26. 注意事项

27. 注意事项

28. 注意事项

29. 注意事项

30. 注意事项

31. 注意事项

32. 注意事项

33. 注意事项

34. 注意事项

35. 注意事项

36. 注意事项

37. 注意事项

38. 注意事项

39. 注意事项

40. 注意事项

41. 注意事项

42. 注意事项

43. 注意事项

44. 注意事项

45. 注意事项

46. 注意事项

47. 注意事项

48. 注意事项

49. 注意事项

50. 注意事项

51. 注意事项

52. 注意事项

53. 注意事项

54. 注意事项

55. 注意事项

56. 注意事项

57. 注意事项

58. 注意事项

59. 注意事项

60. 注意事项

61. 注意事项

62. 注意事项

63. 注意事项

64. 注意事项

65. 注意事项

66. 注意事项

67. 注意事项

68. 注意事项

69. 注意事项

70. 注意事项

71. 注意事项

72. 注意事项

73. 注意事项

74. 注意事项

75. 注意事项

76. 注意事项

77. 注意事项

78. 注意事项

79. 注意事项

80. 注意事项

81. 注意事项

82. 注意事项

83. 注意事项

84. 注意事项

85. 注意事项

86. 注意事项

87. 注意事项

88. 注意事项

89. 注意事项

90. 注意事项

91. 注意事项

92. 注意事项

93. 注意事项

94. 注意事项

95. 注意事项

96. 注意事项

97. 注意事项

98. 注意事项

99. 注意事项

100. 注意事项

备注：

1. 尺寸：85x85mm
2. 材质：80克书纸
3. 印刷：黑色双面印刷
4. 线框为折痕位
5. 装订要求：骑马钉

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-------|--------|------|---------|-------|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|
| DEG. | P | | O | | N | | M | | L | | K | | J | | I | | H | | G | | F | | E | | D | | C | | B | | A | |
| | DIV. | A | B | C | D | ANGLE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0~5 | ±0.02 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.2 | 0~30° | ±0.1° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5~10 | ±0.05 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.5 | 31°~60° | ±0.3° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10~50 | ±0.1 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.5 | 61°~90° | ±0.5° | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 50~500 | ±0.15 | ±0.2 | ±0.25 | ±0.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500~ | ±0.15% | ±0.2% | ±0.25% | ±1.0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

准备工作

1. 准备工作

2. 准备工作

3. 准备工作

4. 准备工作

5. 准备工作

6. 准备工作

7. 准备工作

8. 准备工作

9. 准备工作

10. 准备工作

11. 准备工作

12. 准备工作

13. 准备工作

14. 准备工作

15. 准备工作

16. 准备工作

17. 准备工作

18. 准备工作

19. 准备工作

20. 准备工作

21. 准备工作

22. 准备工作

23. 准备工作

24. 准备工作

25. 准备工作

26. 准备工作

27. 准备工作

28. 准备工作

29. 准备工作

30. 准备工作

31. 准备工作

32. 准备工作

33. 准备工作

34. 准备工作

35. 准备工作

36. 准备工作

37. 准备工作

38. 准备工作

39. 准备工作

40. 准备工作

41. 准备工作

42. 准备工作

43. 准备工作

4