

PHPA:

PHPA သည် ပုံမှန်အားဖြင့် အညိုရောင်မှ အဖြူရောင်အထိ အရောင်ကွဲပြားပြီး အပူချိန်မြင့်လာသည်နှင့်အမျှ အရောင်အညိုရောင်သို့ ပြောင်းလဲလာသည်။ ဤအရောင်ကွဲပြားမှုသည် ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 100°C မှ 120°C အထိ အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

: ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 100°C မှ 120°C အထိ အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

1. ပုံမှန်အားဖြင့် 0.1g မှ 0.2g အထိ ပုံမှန်အားဖြင့် 60 မှ 120 မှီနစ် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။ 1 မှီနစ် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

: ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 100°C မှ 120°C အထိ အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။ 2.

ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 100°C မှ 120°C အထိ အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

°C 95 ≥ ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 40000 ≥ ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

°C 140 ≥ ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန် 50000 ≤ ပုံမှန်အားဖြင့် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။

60 မှီနစ် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။ 3. 120 မှီနစ် အပူချိန်မြင့်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည်။ 4.



