



数字熔点仪

使用说明书

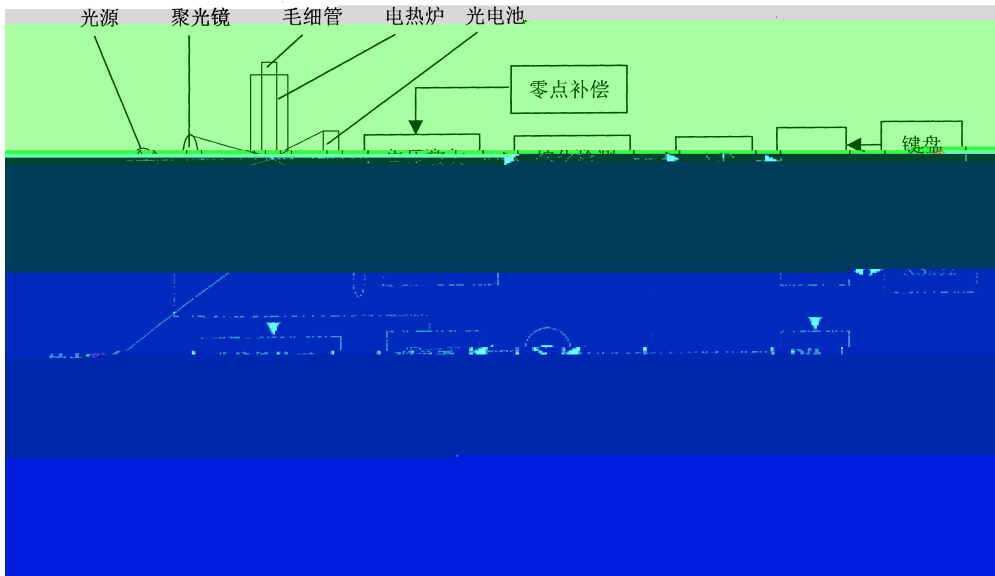
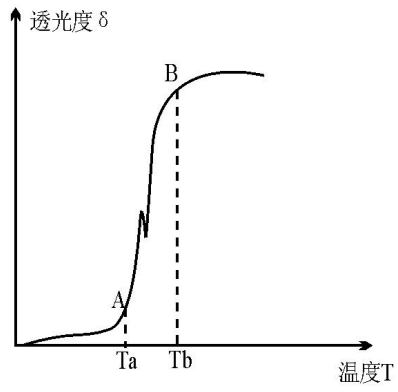
INESA
INSTRUMENT
仪电科学仪器

上海仪电物理光学仪器有限公司
Shanghai INESA Physico-optical instrument Co.,Ltd

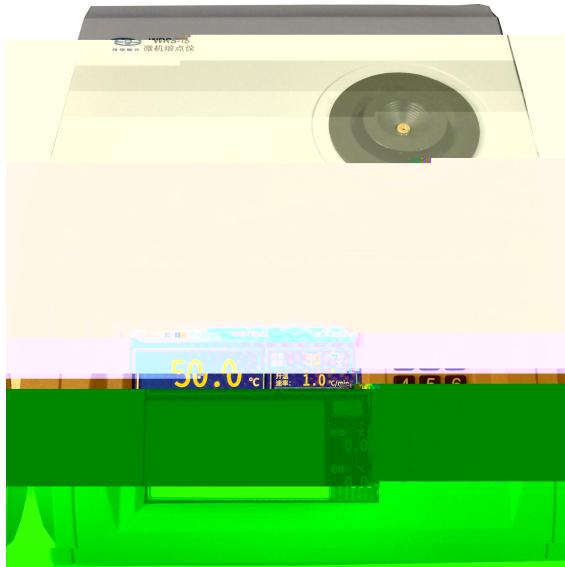


产 上 仪 光 仪 企业 Q3171111

三 作

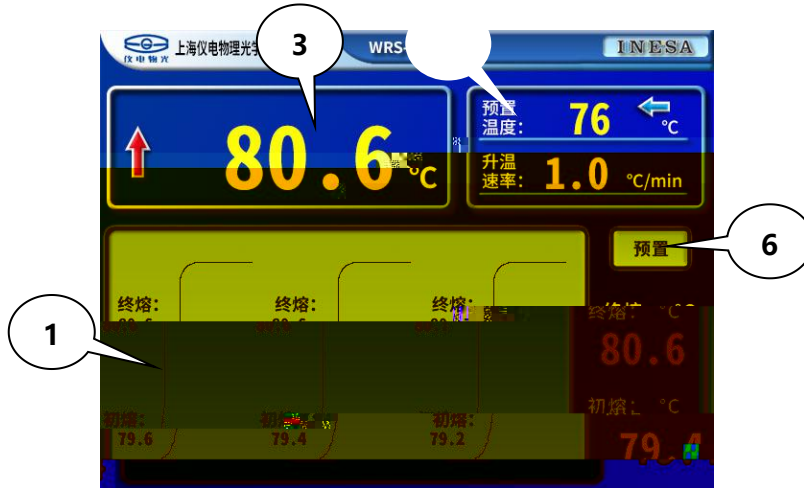


仪



五 作

()



	使

(二)

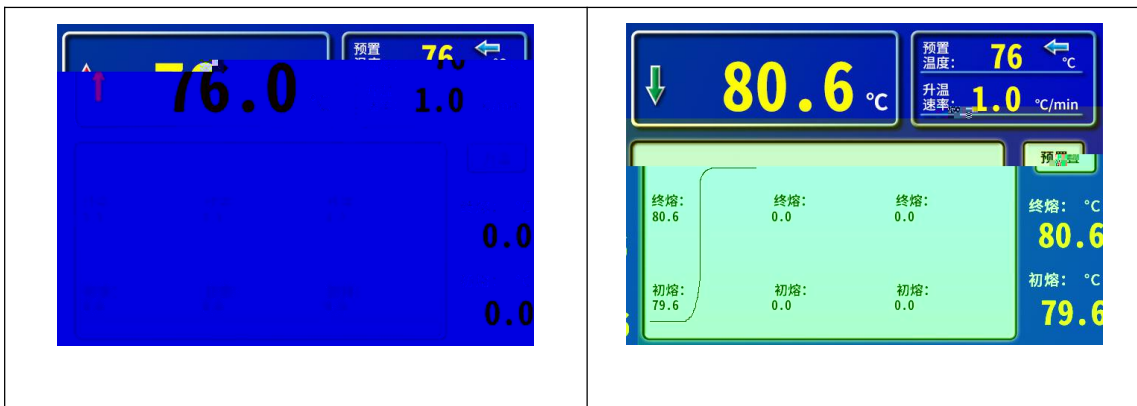
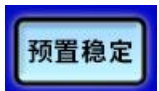
1. _____, _____ “ ” “ ” “ ”



5. _____ “ ” 值不 8 之中, _____

6. _____ 320°C, _____

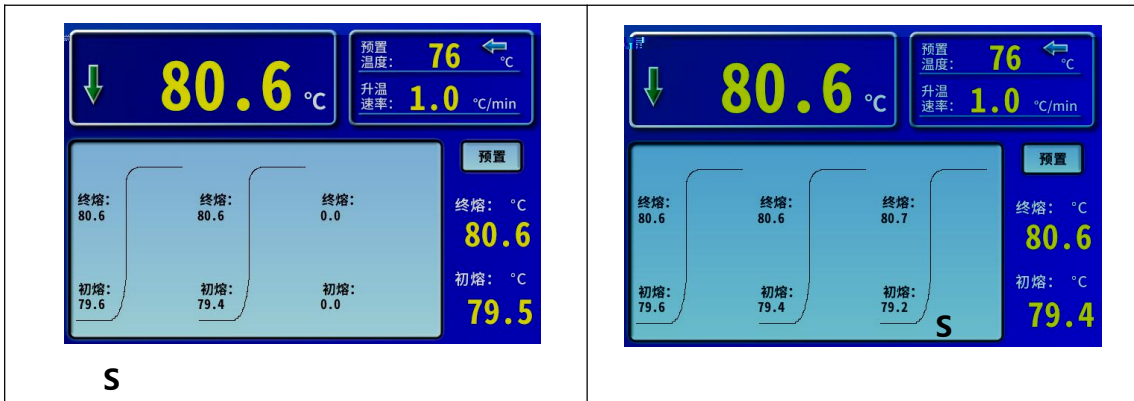
(三)



5. _____, 5, 仪 会

7. _____ 中, _____

9. _____ 了 且 _____, 仪 会
_____, “(五) _____”

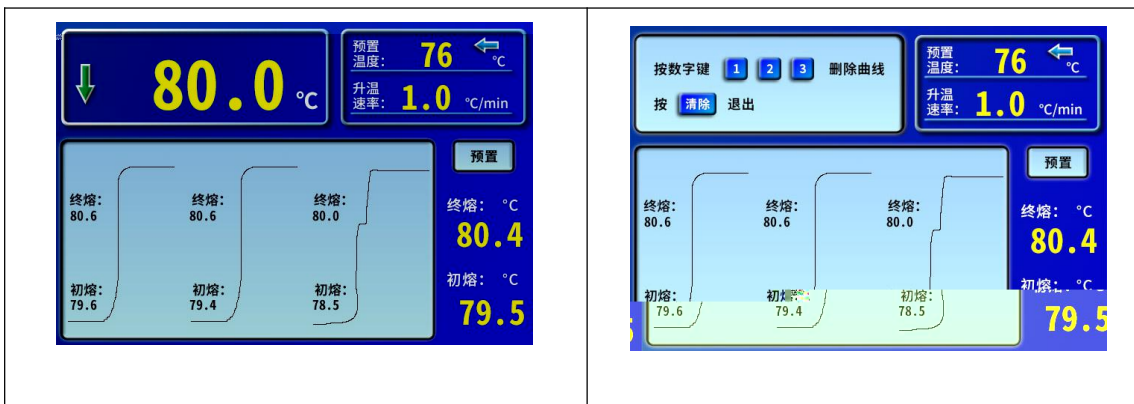


11. _____ 三 _____ , _____ 仪 会 之 _____ , _____ 值 _____ S

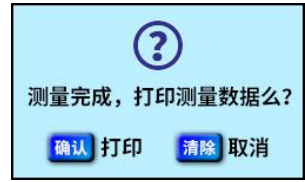
() _____

S S

5. _____ , _____ 位 _____



(五) _____



S

S

7. _____, 仪 会 之 _____, _____ 值 _____

作不

- 使
仪
- , 使

()

, 9 , 保

仪 以 1 2

a) 1 :

b) 2 :

c) 3 :

以

NES

°C

°C/min

预置

终熔: °C

80.6

初熔: °C

79.4

校正预置

为 1.0°C/



保
仪 会

保 , 仪 "

" , 会



个 1~3 , 中 不 中

, 仪

七

使 事

九 仪 修

仪 ()

二 事 产 任