

PROVA-125温度校正器PROVA125温度校正仪 温度校验仪

产品名称	PROVA-125温度校正器PROVA125温度校正仪 温度校验仪
公司名称	东莞市南城松通仪器仪表商行
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:温度校正仪 品牌:台湾泰仕
公司地址	中国 广东 东莞市 南城区周溪清和坊芒果街5号
联系电话	86-076922409750 13560870976

产品详情

温度校正器prova125详细参数特点1.k,j,e,t,r,s,n,l,u,b,c,11种热电偶型式输出2.0.1 和0.1 ,解析度3.内/外部温度参考输出4. t输入, t递增, t递减5.简易的操作介面电气特性(23 ±5 ,3minutes after power is on)内部温度参考(0.1 ,0.1 解析度,100 输出阻抗)热电偶型式 范围 精确度 范围 精确度c (%) f (%) k -200 ~ -100 ±0.5 -328 ~ -148 ±0.9-100 ~ -25 ±0.4 -148 ~ -13 ±0.7-25 ~ 120 ±0.4 -13 ~ 248 ±0.7120 ~ 1000 ±0.4 248 ~ 1832 ±0.81000 ~ 1370 ±0.5 1832 ~ 2498 ±1.0j -200 ~ -100 ±0.4 -328 ~ -148 ±0.8-100 ~ -30 ±0.4 -148 ~ -22 ±0.7-30 ~ 150 ±0.4 -22 ~ 302 ±0.7150 ~ 760 ±0.4 302 ~ 1400 ±0.7760 ~ 1050 ±0.4 1400 ~ 1922 ±0.8e -150 ~ -100 ±0.6 -238 ~ -148 ±1.1-100 ~ -25 ±0.4 -148 ~ -13 ±0.7-25 ~ 350 ±0.4 -13 ~ 662 ±0.7350 ~ 650 ±0.4 662 ~ 1202 ±0.7650 ~ 800 ±0.4 1202 ~ 1472 ±0.7t -200 ~ -150 ±0.7 -328 ~ -238 ±1.3-150 ~ 0 ±0.4 -238 ~ 32 ±0.80 ~ 120 ±0.4 32 ~ 248 ±0.7120 ~ 400 ±0.4 248 ~ 752 ±0.7r 0 ~ 250 ±0.7 32 ~ 482 ±1.3250 ~ 400 ±0.5 482 ~ 752 ±1.0400 ~ 1000 ±0.5 752 ~ 1832 ±0.91000 ~ 1760 ±0.5 1832 ~ 3200 ±1.0s 0 ~ 250 ±0.7 32 ~ 482 ±1.3250 ~ 1000 ±0.5 482 ~ 1832 ±1.01000 ~ 1400 ±0.5 1832 ~ 2552 ±1.01400 ~ 1760 ±0.6 2552 ~ 3200 ±1.1n -200 ~ -100 ±0.5 -328 ~ -148 ±1.0-100 ~ -25 ±0.4 -148 ~ -13 ±0.8-25 ~ 120 ±0.4 -13 ~ 248 ±0.7120 ~ 410 ±0.4 248 ~ 770 ±0.7410 ~ 1300 ±0.5 770 ~ 2372 ±0.8l -200 ~ -100 ±0.5 -328 ~ -148 ±0.9-100 ~ 900 ±0.4 -148 ~ 1652 ±0.7u -200 ~ 0 ±0.4 -328 ~ 32 ±0.70 ~ 600 ±0.4 32 ~ 1112 ±0.7b 600 ~ 800 ±0.7 1112 ~ 1472 ±1.2800 ~ 1000 ±0.6 1472 ~ 1832 ±1.11000 ~ 1550 ±0.5 1832 ~ 2822 ±1.01550 ~ 1820 ±0.5 2822 ~ 3308 ±0.9c 0 ~ 150 ±0.5 32 ~ 302 ±0.9150 ~ 650 ±0.4 302 ~ 1202 ±0.8650 ~ 1000 ±0.5 1202 ~ 1832 ±0.91000 ~ 1800 ±0.6 1832 ~ 3272 ±1.11800 ~ 2310 ±0.9 3272 ~ 4190 ±1.6mv -9.999 ~ 60 10 μv -9.999 ~ 60 10 μv一般规格:电池型式: 9v alkaline battery耗电量: 5ma显示: 4+5位显示操作温度: 0至50 (32至122)操作湿度: 相对湿度小于85%保存温度: -20至60 (-4至140)存放湿度: 相对湿度小于85%尺寸: 88 x 168 x 26 mm(3.46" x 6.61" x 1.03")重量: 330 g / 11.63 oz内附: 携行箱x1使用说明书x1k type热电偶连接线9v电池x1外部温度参考(0.1 ,0.1 解析度,100 输出阻抗.)热电偶型式 范围 精确度 范围 精确度 (%) (%) k -200 ~ -100 ±0.3 -328 ~ -148 ±0.5-100 ~ -25 ±0.2 -148 ~ -13 ±0.3-25 ~ 120 ±0.2 -13 ~ 248 ±0.3120 ~ 1000 ±0.2 248 ~ 1832 ±0.41000 ~ 1370 ±0.3 1832 ~ 2498 ±0.6j -200 ~ -100 ±0.2 -328 ~ -148 ±0.4-100 ~ -30 ±0.2 -148 ~ -22 ±0.3-30 ~ 150 ±0.2 -22 ~ 302 ±0.3150 ~ 760 ±0.2 302 ~ 1400 ±0.3760 ~ 1050 ±0.2 1400 ~ 1922 ±0.4e -150 ~ -100 ±0.4 -238 ~ -148 ±0.7-100 ~ -25 ±0.2 -148 ~ -13 ±0.3-25 ~ 350 ±0.2 -13 ~ 662 ±0.3350 ~ 650 ±0.2 662 ~ 1202 ±0.3650 ~ 800 ±0.2 1202 ~ 1472 ±0.3t -200 ~ -150 ±0.5 -328 ~

-238 ± 0.9-150 ~ 0 ± 0.2 -238 ~ 32 ± 0.40 ~ 120 ± 0.2 32 ~ 248 ± 0.3120 ~ 400 ± 0.2 248 ~ 752 ± 0.3r 0 ~ 250 ± 0.5
32 ~ 482 ± 0.9250 ~ 400 ± 0.3 482 ~ 752 ± 0.6400 ~ 1000 ± 0.3 752 ~ 1832 ± 0.51000 ~ 1760 ± 0.3 1832 ~ 3200
± 0.6s 0 ~ 250 ± 0.5 32 ~ 482 ± 0.9250 ~ 1000 ± 0.3 482 ~ 1832 ± 0.61000 ~ 1400 ± 0.3 1832 ~ 2552 ± 0.61400 ~
1760 ± 0.4 2552 ~ 3200 ± 0.7n -200 ~ -100 ± 0.3 -328 ~ -148 ± 0.6-100 ~ -25 ± 0.2 -148 ~ -13 ± 0.4-25 ~ 120 ± 0.2
-13 ~ 248 ± 0.3120 ~ 410 ± 0.2 248 ~ 770 ± 0.3410 ~ 1300 ± 0.3 770 ~ 2372 ± 0.4l -200 ~ -100 ± 0.3 -328 ~ -148
± 0.5-100 ~ 900 ± 0.2 -148 ~ 1652 ± 0.3u -200 ~ 0 ± 0.2 -328 ~ 32 ± 0.30 ~ 600 ± 0.2 32 ~ 1112 ± 0.3b 600 ~ 800
± 0.5 1112 ~ 1472 ± 0.8800 ~ 1000 ± 0.4 1472 ~ 1832 ± 0.71000 ~ 1550 ± 0.3 1832 ~ 2822 ± 0.61550 ~ 1820 ± 0.3
2822 ~ 3308 ± 0.5c 0 ~ 150 ± 0.3 32 ~ 302 ± 0.5150 ~ 650 ± 0.2 302 ~ 1202 ± 0.4650 ~ 1000 ± 0.3 1202 ~ 1832
± 0.51000 ~ 1800 ± 0.4 1832 ~ 3272 ± 0.71800 ~ 2310 ± 0.7 3272 ~ 4190 ± 1.2mv -9.999 ~ 60 10 μ v -9.999 ~ 60
10 μ v

本产品的加工定制是否，类型是温度校正仪，品牌是台湾泰仕，型号是PROVA125，规格是88x168x26mm，最大举升重量是30（T），最大举升高度是30（mm），外形尺寸是88x168x26mm（mm）