

原装台湾泰仕PROVA-125温度校正器11型热电偶校准温度校验仪

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 原装台湾泰仕PROVA-125温度校正器11型热电偶校准温度校验仪 |
| 公司名称 | 深圳市源恒通科技有限公司 |
| 价格 | 1695.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:否 品牌:TES/泰仕 型号:PROVA-125 |
| 公司地址 | 中国广东深圳宝安区石岩街道园岭社区 |
| 联系电话 | 0755-27358803 15875598924 |

产品详情

11型热电偶 (k,j,e,t,r,s,n,l,u,b,c)可 ， ，?k, 输出分辨率为0.1 ，0.1 ，?k内 /外 温度参考温度差值，温度递增/递减量之功能直接输入数值，操作简单

电气规格:(0.1 ，0.1 resolution, 100 ° 内部温度参考)

| 热电偶型态 | | | | |
|-------|---|----------------------------------|---|----------------------------------|
| | 檔位 | 精确度 | 檔位 | 精确度 |
| k | -200 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 120120 ~ 10001000 ~ 1370 | ± 0.5 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.5 | -328 ~ -148-148 ~ -13-13 ~ 248248 ~ 18321832 ~ 2498 | ± 0.9 ± 0.7 ± 0.7 ± 0.8 ± 1.0 |
| j | -200 ~ -100-100 ~ -30-30 ~ 150150 ~ 760760 ~1050 | ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 | -328 ~ -148-148 ~ -22-22 ~ 302302 ~ 14001400 ~ 1922 | ± 0.8 ± 0.7 ± 0.7 ± 0.7 ± 0.8 |
| e | -150 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 350350 ~ 650650 ~ 800 | ± 0.6 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 | -238 ~ -148-148 ~ -13-13 ~ 662662 ~ 12021202 ~ 1472 | ± 1.1 ± .7 ± 0.7 ± 0.7 ± 0.7 |
| t | -200 ~ -150-150 ~ 00 ~ 120120 ~400 | ± 0.7 ± 0.4 ± 0.4 ± 0.4 | -328 ~ -238-238 ~ 3232 ~ 248248 ~ 752 | ± 1.3 ± 0.8 ± 0.7 ± 0.7 |
| r | 0 ~ 250250 ~ | ± 0.7 ± 0.5 ± 0.5 ± 0.5 | 32 ~ 482482 ~ 752752 | ± 1.3 ± 1.0 ± 0.9 ± |

| | | | | |
|----|--|---|---|---|
| | 400400 ~ 10001000 ~ 1760 | | ~ 18321832 ~ 3200 | 1.0 |
| s | 0 ~ 250250 ~ 10001000 ~ 14001400 ~ 1760 | $\pm 0.7 \pm 0.5 \pm 0.5 \pm 0.6$ | 32 ~ 482482 ~ 18321832 ~ 25522552 ~ 3200 | $\pm 1.3 \pm 1.0 \pm 1.0 \pm 1.1$ |
| n | -200 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 120120 ~ 410410 ~ 1300 | $\pm 0.5 \pm 0.4 \pm 0.4 \pm 0.4 \pm 0.5$ | -328 ~ -148-148 ~ -13-13 ~ 248248 ~ 770770 ~ 2372 | $\pm 1.0 \pm 0.8 \pm 0.7 \pm 0.7 \pm 0.8$ |
| l | -200 ~ -100-100 ~ 900 | $\pm 0.5 \pm 0.4$ | -328 ~ -148-148 ~ 1652 | $\pm 0.9 \pm 0.7$ |
| u | -200 ~ 00 ~ 600 | $\pm 0.4 \pm 0.4$ | -328 ~ 3232 ~ 1112 | $\pm 0.7 \pm 0.7$ |
| b | 600 ~ 800800 ~ 10001000 ~ 15501550 ~ 1820 | $\pm 0.7 \pm 0.6 \pm 0.5 \pm 0.5$ | 1112 ~ 14721472 ~ 18321832 ~ 28222822 ~ 3308 | $\pm 1.2 \pm 1.1 \pm 1.0 \pm 0.9$ |
| c | 0 ~ 150150 ~650650 ~ 10001000 ~ 18001800 ~ 2310 | $\pm 0.5 \pm 0.4 \pm 0.5 \pm 0.6 \pm 0.9$ | 32 ~ 302302 ~ 12021202 ~ 18321832 ~ 32723272 ~ 4190 | $\pm 0.9 \pm 0.8 \pm 0.9 \pm 1.1 \pm 1.6$ |
| mv | -9.999 ~ 60 | 10 m v | -9.999 ~ 60 | 10 m v |

外部温度参考：(0.1 , 0.1 resolution, 100 °)

| 热电偶型态 | 精度 | | 精度 |
|-------|--|---|---|
| | 檔位 | 精度 | |
| k | -200 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 120120 ~ 10001000 ~ 1370 | $\pm 0.3 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.3$ | -328 ~ -148-148 ~ -13-13 248248 ~ 18321832 ~ 249 |
| j | -200 ~ -100-100 ~ -30-30 ~ 150150 ~ 760760 ~1050 | $\pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2$ | -328 ~ -148-148 ~ -22-22 302302 ~ 14001400 ~ 192 |
| e | -150 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 350350 ~ 650650 ~ 800 | $\pm 0.4 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2$ | -238 ~ -148-148 ~ -13-13 662662 ~ 12021202 ~ 147 |
| t | -200 ~ -150-150 ~ 00 ~ 120120 ~400 | $\pm 0.5 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2$ | -328 ~ -238-238 ~ 3232 248248 ~ 752 |
| r | 0 ~ 250250 ~ 400400 ~ 10001000 ~ 1760 | $\pm 0.5 \pm 0.3 \pm 0.3 \pm 0.3$ | 32 ~ 482482 ~ 752752 ~ 18321832 ~ 3200 |
| s | 0 ~ 250250 ~ 10001000 ~ 14001400 ~ 1760 | $\pm 0.5 \pm 0.3 \pm 0.3 \pm 0.4$ | 32 ~ 482482 ~ 18321832 25522552 ~ 3200 |
| n | -200 ~ -100-100 ~ -25-25 ~ 120120 ~ 410410 ~ 1300 | $\pm 0.3 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.2 \pm 0.3$ | -328 ~ -148-148 ~ -13-13 248248 ~ 770770 ~ 2372 |
| l | -200 ~ -100-100 ~ 900 | $\pm 0.3 \pm 0.2$ | -328 ~ -148-148 ~ 1652 |
| u | -200 ~ 00 ~ 600 | $\pm 0.2 \pm 0.2$ | -328 ~ 3232 ~ 1112 |
| b | 600 ~ 800800 ~ 10001000 ~ 15501550 ~ 1820 | $\pm 0.5 \pm 0.4 \pm 0.3 \pm 0.3$ | 1112 ~ 14721472 ~ 183218 ~ 28222822 ~ 3308 |
| c | 0 ~ 150150 ~650650 ~ 10001000 ~ 18001800 ~ 2310 | $\pm 0.3 \pm 0.2 \pm 0.3 \pm 0.4 \pm 0.7$ | 32 ~ 302302 ~ 12021202 18321832 ~ 32723272 ~ 41 |
| mv | -9.999 ~ 60 | 10 m v | -9.999 ~ 60 |

| | |
|-------------------|---|
| 电池 | 9v 碱性电池(外接电源输入9-15 v) |
| power consumption | 5ma |
| 显示 | 4+5数字显示 |
| 操作温度 | 0 to 50 (32 to 122) |
| 操作湿度 | 小于 85% (相对湿度) |
| 储存温度 | -20 to 60 (-4 to 140) |
| 储存湿度 | 小于 85% (相对湿度) |
| 尺寸 | 88 x 168 x 26 mm(3.46" x 6.61" x 1.03") |
| 重量 | 330 g / 11.63 oz |
| 配件 | 携带箱 x 1, 说明书x 1, k型热电偶接头 x 19 v电池 x 1 |

prova-125温度校正器实际应用：

线上所有产品标价均为不含税价,默认发货是不放单据的,如需收据的买家请拍时备注留言要收据,另如需要报销用的机打普票或可抵扣的17%

增值税专用发票请联系客服补交税钱.并提供开票抬头(机打普票)或开票资料(17%增票);发票与保修无关,个人使用的不需要发票。如给公司购

买, 公司规定需要发票报销的才需要发票, 保修时凭仪器机身号及购买记录, 保修时不需要提供发票。

货源正品

我司线下已有10来年仪器仪表销售及开发经验, 与国内国外众多品牌供应商已建立稳定的合作关系, 产品价格也是直接压

到了最低来回馈买家, 在我司购买即能享受到低于市场价的出厂优惠价, 又能享有与原厂相同的售后服务, 售后均为联保,

让您以最低廉的价格买到最优的货品及完美的售后。

订货方式

本公司产品均可通过支付宝第三方在线交易,可直接拍下付款;也可通过线下汇款方式订购,线上与线下订购只有订货方式区别,

保修质量售后等均相同;

质量保证

本公司所有产品均为100%原装全新正品,我司与工厂联保,如有问题找我司或工厂均可,产品主机免费保修一年,配件等

耗损件或人为损为不在保修范围内;产品均可送第三方检验,一般都能过,万一不过的在不影响第二次销售情况下包换,但不

含其它任何费用;

关于客服

如您的咨询没能及时回复,可能是当时咨询量过大或是系统故障。或请拨打公司热线:0755-27618581或者添加企业

qq:800106661

特别提示

因厂家有权可能会在没有任何提前通知的情况下更改产品部份规格(更新或升级)、外观、颜色、包装或者部份附件等,

本公司不能100%保证客户收到的产品与本司网上所展示的图片一模一样,但能确保为原厂全新正品,并且保证与当时

市场上同样规格产品的一致,若我司没有及时更新,敬请谅解,也欢迎各买家来纠错,我们将及时更正,谢谢!

关于发货

广东省内默认发联昊通快递;广东省外默认发中通快递或者圆通快递;如需要发其它快递请提前联系客服说明!

原装台湾泰仕prova-125温度校正器11型热电偶校准温度校验仪

本产品的加工定制是否，品牌是TES/泰仕，型号是PROVA-125，测量范围是-200~1370（ ），测温分辨率是0.1，测温精度是-，外形尺寸是88x168x26（mm），装箱数是0.33