

# 温度校正器 Prova/宝华

产品名称	温度校正器 Prova/宝华
公司名称	深圳市恩慈电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:Prova/宝华 型号:PROVA-125
公司地址	深圳市福田区深南路佳和华强大厦B座2501
联系电话	13008807054

## 产品详情

prova125/prova-125温度校正器的详细资料：

model 125	tes 125
11型热电耦 (k,j,e,t,r,s,n,l,u,b,c) 可oc,of,ok, 输出分辨率为 0.1oc, 0.1of,ok 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	
规格 prova 125	
电气规格: (0.1oc, 0.1of resolution, 100o内部温度参考)	
热电耦型态	oc of

	檔位	精确度	檔位	精确度
k	-200 ~ -100 -100 ~ -25 -25 ~ 120 120 ~ 1000 1000 ~ 1370	$\pm 0.5$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.5$	-328 ~ -148 -148 ~ -13 -13 ~ 248 248 ~ 1832 1832 ~ 2498	$\pm 0.9$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$ $\pm 0.8$ $\pm 1.0$
j	-200 ~ -100 -100 ~ -30 -30 ~ 150 150 ~ 760 760 ~ 1050	$\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$	-328 ~ -148 -148 ~ -22 -22 ~ 302 302 ~ 1400 1400 ~ 1922	$\pm 0.8$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$ $\pm 0.8$
e	-150 ~ -100 -100 ~ -25 -25 ~ 350 350 ~ 650 650 ~ 800	$\pm 0.6$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$	-238 ~ -148 -148 ~ -13 -13 ~ 662 662 ~ 1202 1202 ~ 1472	$\pm 1.1$ $\pm .7$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$
t	-200 ~ -150 -150 ~ 0 0 ~ 120 120 ~ 400	$\pm 0.7$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$	-328 ~ -238 -238 ~ 32 32 ~ 248 248 ~ 752	$\pm 1.3$ $\pm 0.8$ $\pm 0.7$ $\pm 0.7$
r	0 ~ 250 250 ~ 400 400 ~ 1000 1000 ~ 1760	$\pm 0.7$ $\pm 0.5$ $\pm 0.5$ $\pm 0.5$	32 ~ 482 482 ~ 752 752 ~ 1832 1832 ~ 3200	$\pm 1.3$ $\pm 1.0$ $\pm 0.9$ $\pm 1.0$
s	0 ~ 250 250 ~ 1000 1000 ~ 1400 1400 ~ 1760	$\pm 0.7$ $\pm 0.5$ $\pm 0.5$ $\pm 0.6$	32 ~ 482 482 ~ 1832 1832 ~ 2552 2552 ~ 3200	$\pm 1.3$ $\pm 1.0$ $\pm 1.0$ $\pm 1.1$
n	-200 ~ -100 -100 ~ -25 -25 ~ 120 120 ~ 410 410 ~ 1300	$\pm 0.5$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.4$ $\pm 0.5$	-328 ~ -148 -148 ~ -13 -13 ~ 248 248 ~ 770 770 ~ 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 ~ 0 0 ~ 600	$\pm 0.4$ $\pm 0.4$	-328 ~ 32 32 ~ 1112	$\pm 0.7$ $\pm 0.7$
b	600 ~ 800 800 ~ 1000 1000 ~ 1550 1550 ~ 1820	$\pm 0.7$ $\pm 0.6$ $\pm 0.5$ $\pm 0.5$	1112 ~ 1472 1472 ~ 1832 1832 ~ 2822 2822 ~ 3308	$\pm 1.2$ $\pm 1.1$ $\pm 1.0$ $\pm 0.9$
c	0 ~ 150 150 ~ 650	$\pm 0.5$ $\pm 0.4$ $\pm 0.5$ $\pm 0.6$	32 ~ 302 302 ~ 1202	$\pm 0.9$ $\pm 0.8$ $\pm 0.9$ $\pm 1.1$

650 ~ 1000	1000 ~ 1800	± 0.9	1202 ~ 1832	1832 ~ 3272	± 1.6
	1800 ~ 2310			3272 ~ 4190	

mv	-9.999 ~ 60	10mv	-9.999 ~ 60	10mv
----	-------------	------	-------------	------

外部温度参考 (0.1oc, 0.1of resolution, 100o)

热电耦型态

oc

of

檔位	精确度	檔位	精确度
----	-----	----	-----

k	-200 ~ -100	-100 ~ -25	-25 ~ 120	120 ~ 1000	1000 ~ 1370	± 0.3	± 0.2	± 0.2	-328 ~ -148	-148 ~ -13	-13 ~ 248	248 ~ 1832	1832 ~ 2498	± 0.5	± 0.3	± 0.3	± 0.4	± 0.6				

j	-200 ~ -100	-100 ~ -30	-30 ~ 150	150 ~ 760	760 ~ 1050	± 0.2	± 0.2	± 0.2	-328 ~ -148	-148 ~ -22	-22 ~ 302	302 ~ 1400	1400 ~ 1922	± 0.4	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.4				

e	-150 ~ -100	-100 ~ -25	-25 ~ 350	350 ~ 650	650 ~ 800	± 0.4	± 0.2	± 0.2	-238 ~ -148	-148 ~ -13	-13 ~ 662	662 ~ 1202	1202 ~ 1472	± 0.7	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3				

t	-200 ~ -150	-150 ~ 0	0 ~ 120	120 ~ 400		± 0.5	± 0.2	± 0.2	-328 ~ -238	-238 ~ 32	32 ~ 248	248 ~ 752		± 0.9	± 0.4	± 0.3	± 0.3

r	0 ~ 250	250 ~ 400	400 ~ 1000	1000 ~ 1760		± 0.5	± 0.3	± 0.3	32 ~ 482	482 ~ 752	752 ~ 1832	1832 ~ 3200		± 0.9	± 0.6	± 0.5	± 0.6

s	0 ~ 250	250 ~ 1000	1000 ~ 1400	1400 ~ 1760		± 0.5	± 0.3	± 0.3	32 ~ 482	482 ~ 1832	1832 ~ 2552	2552 ~ 3200		± 0.9	± 0.6	± 0.6	± 0.7

n	-200 ~ -100	-100 ~ -25	-25 ~ 120	120 ~ 410	410 ~ 1300	± 0.3	± 0.2	± 0.2	-328 ~ -148	-148 ~ -13	-13 ~ 248	248 ~ 770	770 ~ 2372	± 0.6	± 0.4	± 0.3	± 0.3	± 0.4				

l	-200 ~ -100	-100 ~				± 0.3	± 0.2		-328 ~ -148	-148 ~				± 0.5	± 0.3		
---	-------------	--------	--	--	--	-------	-------	--	-------------	--------	--	--	--	-------	-------	--	--

900

1652

u	-200 ~ 0 0 ~ 600	$\pm 0.2 \pm 0.2$	-328 ~ 32 32 ~ 1112	$\pm 0.3 \pm 0.3$
b	600 ~ 800 800 ~ 1000 1000 ~ 1550 1550 ~ 1820	$\pm 0.5 \pm 0.4 \pm 0.3$ $\pm 0.3$	1112 ~ 1472 1472 ~ 1832 1832 ~ 2822 2822 ~ 3308	$\pm 0.8 \pm 0.7 \pm 0.6$ $\pm 0.5$
c	0 ~ 150 150 ~ 650 650 ~ 1000 1000 ~ 1800 1800 ~ 2310	$\pm 0.3 \pm 0.2 \pm 0.3$ $\pm 0.4 \pm 0.7$	32 ~ 302 302 ~ 1202 1202 ~ 1832 1832 ~ 3272 3272 ~ 4190	$\pm 0.5 \pm 0.4 \pm 0.5$ $\pm 0.7 \pm 1.2$
mv	-9.999 ~ 60	10mv	-9.999 ~ 60	10mv

一般规格:

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 50oc ( 32 to 122of)
操作湿度	小于85% (相对湿度)
储存温度	-20 to 60oc (-4 to 140of)
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 1 9 v电池 x 1

本产品的加工定制是否，品牌是Prova/宝华，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 $\pm 0.5$ ，外形尺寸是88x168x26mm（mm），装箱数是10