

台湾PATOS表面温度计DE-305双通道表面温度计DE-306

产品名称	台湾PATOS表面温度计DE-305双通道表面温度计DE-306
公司名称	深圳市展华仪器仪表有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井中心路与北环路交汇处的卓越时代大厦407-3
联系电话	86-075523303680 13613053014

产品详情

台湾PATOS表面温度计DE-305双通道表面温度计DE-306

产品说明

温度范围：摄氏或华氏，用户选择。分辨率：摄氏1oC或华氏1oF（或0.1oC或0.1oF）用户可选择输入：一个K型热电偶测量范围：-50 ~ 1300oC，（-59 ~ 2000oF）仪器操作范围：使用在0 ~ 50 环境（32 ~ 122oF）精度：（18 ~ 28oC环境）±（0.3%读值+摄氏1o）-50 ~ 1000oC ±（0.5%读值+摄氏1o）1000 ~ 1300oC ±（0.3%读值+ 2oF）-58 ~ 2000oC其度规范不包括 D型热电偶探头的精度。温度系数：0.1倍于每个应用精度范围从摄氏0度至摄氏18度，至摄氏50 误差：是由于某个热电偶引起，这实际上可消除，（或者）超过了量程，（或者）使用一个槽形面板（可能是变了形的，引起误差）。偏差：是当在仪表上调整和温度精度标准调整时（所产生）。当使用不同的热电偶，虽然作了调整，（还是可能会产生偏差）。大输入：60V的直流或交流有效值24V，在输入引线或任何输入和接地之间（的电压）。

台湾PATOS双通道表面温度计DE-306

产品说明

· 测量范围：-50~1300 ，-58 ~2372 · 分辨率：0.1 ，0.1 · 准确度：-50 ~199.9 ，0.2% 读数 +1 · -58 ~391.8 ，0.2% 数数 +1 · 输入信号：K

1. NR-31B

2. NR-31C

3. NR-32

4. NR-33

5. NR-34A

6. NR-34B

7. NR-34C

8. NR-35A

9. NR-35B

10. NR-38

11. NR-885A

12. NR-886B

13. NR-81530

14. NR-81531A/B

15. NR-81532A/B

16. NR-81533A/B

17. NR-81535A/B

18. TPK-1

19. NR-39

20. NR-M39