

# 美国TA差示扫描量热仪DSC25/DSC250/DSC2500

产品名称	美国TA差示扫描量热仪DSC25/DSC250/DSC2500
公司名称	深圳市广润自动化设备有限公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:TA 型号:DSC25/DSC250 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区82区新安六路1003号华丰科技园521室
联系电话	0755-29234569 13631672362

## 产品详情

品牌：美国TA 产品：差示扫描量热仪 型号：DSC25/DSC250/DSC2500

产品介绍：具有业界领先性能的最经济高效的DSC，到目前可用的先进的DSC, Discovery DSC不仅能满足您的需求，每一款全新Discovery DSC的核心均为TA独有的“融合量热单元Fusion Cell™”，集成的设计理念，将世界上畅销DSC的特点、拥有专利的Tzero技术、专有的新制造工艺“融合”在一起。与竞争对手的设计不同的是，Discovery DSC具有优异性能，无需为优化特定性能而更换传感器。这一设计使得全新DSC拥有无与伦比的基线平直度、灵敏度、稳定性和重复性。特点和优势：

专利的Tzero技术融入了热阻和热容特性，代表了根本上更为准确的热流测量体系，以及无可比拟的基线性能，传感器被镶嵌在固定的底座上，形成一个稳定的结构，具有明确的、重现性好的热流路径。

较长使用寿命的单块银质炉体确保优异的温度控制和热均匀。

独特的冷却棒和冷却环设计，可在较宽的温度范围内达到优越的冷却效果，冷却速度更快，并可实现从加热到冷却的无缝切换。温控电子器件确保了测量信号的稳定性和重复性。

创新的气体输送歧管设计可实现气体快速切换，确保了在惰性气氛中实验的一致性和重复性。

触摸屏特点及优势：

人体工学设计，便于查看和操作

强大的功能简化了操作，提高用户体验

APP风格触摸屏包含：



	DSC25	DSC250	
DSC2500			
基线平直度 (-50 °C 至 300 °C) [1]	100 μW	10 μW	5 μW
基线重现性 (-50 °C 至 300 °C)	< 40 μW	< 20 μW	< 10 μW
温度范围 °C	-180 °C 至 725 °C	-180 °C 至 725 °C	-180 °C 至 725 °C
温度准确度 ± 0.025 °C	± 0.1 °C	± 0.05 °C	
温度精密度 ± 0.005 °C	± 0.01 °C	± 0.008 °C	
焓值精度 ± 0.04%	± 0.1%	± 0.08%	

[1] 无基线扣除