



导热系数测定仪 ZY6250



适用范围

适用于：粘土、砂土干燥试件导热系数，试样的热阻应大于 $0.1\text{m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$ 。专配岩土试样筒及比热容测试装置，可做粘土、砂土等土壤的导热分析及比热容测定。



符合标准

符合GB/T10295-2008《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定热流计法》试验标准；符合ISO/DIS8301《绝热-测定稳态热阻和有关特性---热流计装置》试验标准。



产品特点

具有操作简单、结构合理、测试精准的特点。



技术参数

- ◆ 导热系数范围： $0.015\text{--}400\text{W}/\text{mk}$ ，精确度优于5%。（配有测岩土专用的圆形试样筒， $\Phi 90\text{mm}$ ）
- ◆ 热面温度：室温- 99.99°C ，采用高数度数显表测温，0.2级精度，分辨率 0.01°C 。
- ◆ 冷面温度：室温，采用高数度数显表测温，0.2级精度，分辨率 0.01°C 。
- ◆ 热面温控：室温- 99.99°C ，采用高数度程控数显表测温，0.2级精度，分辨率 0.01°C ，平板加热器，双向可控硅控制。
- ◆ 冷面采用强制风冷。
- ◆ 采用计算机自动测试。
- ◆ 采用WPY热流计，热流参数 $23.26\text{w}/\text{m}^2\cdot\text{mV}$ 。
- ◆ 采用有机玻璃防风罩，可直接观察实验过程。
- ◆ 冷热板传热面积： $150\times 150(\text{mm})$ 。
- ◆ 冷热板可调节间距： $0\text{--}160(\text{mm})$ 。

关于我们

东莞市中诺质检仪器设备有限公司创建于2000年，是一家专业设计研发、生产、销售于一体的高新技术企业；经过全体同仁十多年的不懈努力，中诺已发展成为该行业规模最大、技术领先、品种众多、覆盖最广的中国知名企业；企业实行董事会领导下的总经理负责制，推行现代企业管理模式，实行7S管理，引进先进的企业管理ERP系统；中诺于2008年通过ISO9001:2000版国际质量管理体系认证，先后申请具有自主知识产权的软件专利已达20余项，并参与了多个防火阻燃标准的起草工作。

联系我们

公司地址：中国广东省东莞市万江区流涌尾汾溪路第一工业园

公司电话：0769-89066618

传 真：0769-89066619

邮 箱：vivi@zonskysz.com

网 址：www.zonskysz.com

销售电话：欧阳薇薇 15820889098

热 线：400-882-3908

