

耐高温材料导热系数测定仪

产品名称	耐高温材料导热系数测定仪
公司名称	英贝儿（天津）测控设备有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:英贝儿 型号:IMDRG01
公司地址	天津市西青区中北镇外环实业
联系电话	86-02227984744 18892206235

产品详情

1. 名称：耐高温材料导热系数测定仪
2. 型号：imdrg01
3. 产品介绍：适用于耐火保温、陶瓷纤维、毡、纺织物、板、砖等材料在不同温度下导热系数的测试。
4. 执行标准：gb/t 17911-2006 《耐火材料 陶瓷纤维制品试验方法》
适用标准：yb/t 4130-2005 《耐火材料 导热系数试验方法(水流量平板法)》

技术参数：

1. 导热仪外形尺寸：780mm*780mm*1360mm
2. 加热炉测试温度：200 -1250
3. 温度精度：±1
4. 试样尺寸：230mm × 230mm* (40-100)mm
5. 试件数量：1-4块
6. 电源电压：380v , 50hz
7. 空气开关：380v , 16a
8. 测量范围大：量程 (0.03-2.00) w/(m • k)

9. 干燥及热处理：试样和垫板放在 110 ± 5 下干燥至恒重，或按制品的工艺要求进行处理

10. 主板流量计：(2.5-25) l/h 20

11. 护板流量计：(2.5-25) l/h 20

12. 供水流量计：(10-100) l/h 20

产品特点：

在线双标定：独有技术,同时标定温度、标定系统误差，准确、快速、方便。

测量范围大：量程(0.03-2.00) w/(m • k)。

测量种类多：耐火保温、陶瓷纤维、毡、纺织物、板、砖。

控制采用日本plc和温度扩展模块等集成式设计，能有效降低干扰，提高设备稳定性。

输出端采用新型无触点开关器件,具有高可靠性、长寿命、低噪音、开关速度快、抗干扰能力强、提高设备的使用寿命和安全性。

控制方法为pid控制，通过软件自整定调节pid参数，保障了跟踪精度。

自主研发的工控软件，操作简便，易于维护。软件采用visual basic6.0开发，数据实时存储，可断电后可继续，界面直观，操纵方便，可远程维护。

采用rs-232c标准串口通信，可同步采集实验数据。存储数据直接为excel形式，易于处理。

远程在线服务：我司客服人员通过网络进行维护与维修；协助解决疑难问题；定期进行软件升级。

网址：<http://www.impal.com.cn/?info-53-111.html>