

## DZDR-PL 平板法导热仪（低温）

市场价：

促销折扣：请致电 0512-50170283

正品防伪码查询可扫描下面二维码



### 产品介绍:

本产品已获三项国家专利。

具有大面积测试样品、多种类（单一材料或复合材料）测试材料、高精度控温、性能可靠稳定、控制自动化程度高、操作简便等多方面优点。

测试范围:

单一材料：泡沫塑料（表面平整的隔热材料、板材），聚氨酯、酚醛、尿醛、矿物棉（玻璃棉、岩棉、矿棉）、水泥墙体。

复合材料：玻璃增强复合板 CRC、水泥聚苯板、夹心混凝土、玻璃钢面板复合板材、纸蜂窝板。

### 技术参数:

1. 最大可测试件尺寸. 长\*宽\*厚：300\*300\*50mm
2. 温度控制精度：0.05℃
3. 分辨率：0.01℃
4. 热板最大设定温度：80℃
5. 冷板最小设定温度：-20℃
6. 测量精度：3%
7. 导热系数测定范围：0.010~5.000w（k.m）
8. 电源供电：AC 220V
9. 外观尺寸：552\*550\*760mm（长宽高）

### 仪器特点:

1. 表面温度准确均匀。设计中使用大面积的整块紫铜板作为温控测板，提高被测样品表面

温度的一致性。

2. 先进的控制系统。可以快速稳定的控制温度。
3. 友好的人机界面。冷、热板温度以及热流功率均可直观的由彩色大屏液晶显示。
4. 简洁的操作。冷板采用气动方式，试样安装到位后自动关闭。
5. 智能化的数据处理。高度自动化的计算机数据通讯和报告处理系统，平板导热仪带有计算机通讯接口，实时显示温度曲线。
6. 自动生成测试报告并打印。软件内置试验记录、数据处理和报告格式，自动出具实验报告。