

DZDR-P 平板法导热仪（常温）

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



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：室温
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大屏液晶显示。
4. 简洁的操作。电动移动夹板，夹紧力液晶显示可调，试样安装到位后自动关闭保温门。
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

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。