

DZDR-R 热流法导热仪（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



产品介绍：

本产品已获三项国家专利。

本仪器主要测试薄的热导体、固体电绝缘材料、导热树脂、氧化铝瓷、氧化铍瓷等陶瓷导热系数测定。

仪器参考标准：MIL-I-49456A(绝缘片材、导热树脂、热导玻纤增强)；GB5598-85(氧化铍瓷导热系数测定方法)；D5470-95(薄的热导性固体电绝缘材料传热性能的测试标准)等。

广泛应用在大中院校，科研单位，质检部门和生产厂的材料分析检测。

技术参数：

1. 试样大小：Φ100mm
2. 试样厚度：0.02-15mm
3. 温度范围：室温-80℃
4. 电源：220V/50HZ
5. 测试范围：0.015~10W/m·k
6. 测试精度：优于 3%
7. 实现计算机自动测试，并实现数据打印输出