

快速导热系数测定仪/热导仪QTM-700

产品名称	快速导热系数测定仪/热导仪QTM-700
公司名称	可睦电子（上海）商贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:KEM 型号:QTM-700 产地:日本
公司地址	上海市徐汇区宜山路333号汇鑫国际大厦1201室
联系电话	021-54488867 13601731964

产品详情

快速导热系数测定仪QTM-700

快速导热系数测定仪QTM-700 主要特点:

1. 采用5.7英寸彩色触控屏，显示直观且操作方便。
2. 可同时连接三个通道的传感器，试样测试更快速。
3. 安全级别和密码保护设置功能，有效防止误操作。
4. 测量数据可通过U盘传输，自动转换成CSV格式。
5. 标配导热系数标准参比板，以确保测量值的可靠性。
6. QTM-710具薄膜试样测定功能，实时显示升温曲线。

快速导热系数测定仪QTM-700 技术参数:

测量方式: 热线法(热丝法)。 测量范围: 0.03 ~ 12W/mk(瓦每米开尔文)。 准确度: 误差值在 ± 5%以内(室温下测量参比板)。 重复性: 误差值在 ± 3%以内(测量参比板时)。 传感器: PD-11N盒式探头，加热线和铬-铝热电偶。 测量时间: 60秒。 样品需求: 约100(长)x50(宽)x20(厚)mm或以上。 显示屏幕: 5.7英寸彩色触控屏。 操作界面: 中/英/日文操作界面。 外部输出: 2组RS-232C，2组USB。 使用环境: 温度: 5 ° C ~ 35 ° C，湿度: 低于85%RH。 电源: DC24V 5A，AC100 ~ 240V，50/60Hz。 尺寸: 262(长)x276(宽)x158(高)mm。 重量: 约4kg。

选件: PD-13N绝缘防湿探头，PD-31N高温热线法探头，12-01876粉状物测量容器，IDP-100/DP-600打印机，聚乙烯泡沫参比板，硅橡胶参比板，透明石英参比板，氧化锆参比板，莫来石参比板，哈氏合金参比板。