

pe玻璃化转变温度测试，激光闪射法测导热系数

产品名称	pe玻璃化转变温度测试，激光闪射法测导热系数
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

pe玻璃化转变温度测试，激光闪射法测导热系数

什么是导热仪？导热仪一种测量样品(固体、液体或粉末)的导热系数随温度的函数关系的仪器。导热系数是一种物理量，在热学中是一个重要的实验。很多物体可以通过导热仪进行导热系数的测量，从而通过测试结果进行分析材料的特性。那么，导热仪主要能测什么呢？

DZDR-S 导热仪

导热仪可测量的液体种类包括各种极性和非极性流体的纯质及混合物。测量范围广泛，用于金属与合金、钻石、陶瓷、石墨与碳纤维、填充塑料、高分子材料等的测试。了解了导热仪的定义和测试范围之后，导热仪如何测量？也是用户比较关注的问题。其实主要是利用导热仪的探头对物体进行测量，通过仪器进行分析。那么，导热仪具体的操作方法，根据不同产品操作方法有所不同。

DZDR-S导热仪如何进行测量？

- 1、将探头置于样品之间，两块同一样品覆盖探头。
- 2、设置主机参数，进行设定测量样品热传导率的加热器之适合电流值。
- 3、将仪器通过USB链接线与电脑进行链接。