

日本Kett LZ-373双功能膜厚计

产品名称	日本Kett LZ-373双功能膜厚计
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	13500.00/件
规格参数	品牌:日本Kett 型号:LZ-373 产地:日本
公司地址	苏州市吴中区越溪镇塔韵路199号绿景商务广场1幢705
联系电话	0512-66982483 17315568087

产品详情

日本Kett LZ-373双功能膜厚计

日本Kett LZ-373双功能膜厚计主要技术参数

型 LZ-373电磁/高频涡流两用式

号

测 电磁式

高频涡流式

定

方

式

测 磁性金属基体上非磁性涂镀层

非磁性金属基体上绝缘层

定

对

象

测 0-2500um

0-1200um

定

范

围

测定精度分

辨

率

附加功能 1.程序选择 2.基体修正 3.数据删除 4.数据记忆 5.设定上下限 6.数据统计 (测定次数大值小值标准偏差) 7.语言选择 (中、英、日、韩) 8.日期时间 9.自动关机设定 10.背景灯光选择 11.背景灯光的时间设计 12.单位 13.数据输出

测头 点触式 (LEP-J)

点触式 (LHP-J)

显示方式 数字LCD显示 (背光灯可自行选择开关)

数据输出 记忆数据 大约3000个 电脑输出 (USB或者RS-232C) 或者连接打印机 (RS-232C)

存储通道 有100通道可供选择 (两用式各有50通道)

尺寸重量 75 (W) × 145 (D) × 31 (H) mm 0.34kg

标准配件 基体 标准片 4节碱性电池 测头皮套 (4节1.5V碱性电池)

可选配置 数据管理软件 (LDL-02) 数据管理软件 (McWAVE系列) 不同厚度的标准片支架LW-990打印机 VZ-330打印机连线及电脑连线RS-232C与USB的转换线

日本Kett LZ-373双功能膜厚计是一款具有高精度、易操作的双功能仪器，价格为13500元/件。该产品的品牌是日本Kett，型号是LZ-373，产地也是日本。

作为一款膜厚计仪器，日本Kett LZ-373能够**测量电镀膜、油漆膜、塑料膜等非金属物质的厚度。同时，该仪器还能测量金属材料的回弹硬度。具有双重功能，可以兼顾多项测量需求。

日本Kett LZ-373双功能膜厚计采用高精度传感器进行测量，精度高达0.1 μm。同时，该仪器还具有自动校准功能，保证测量的准确性。使用该产品时，只需要将探针轻轻放置在待测物体表面，仪器就能自动读取并显示相应的测量结果。

此外，该膜厚计还具有数据存储功能，可以轻松存储100组测量数据，便于用户进行数据分析和比较。而且，其人性化的设计和便携式便于携带，方便在实验室或生产现场使用。

总之，日本Kett LZ-373双功能膜厚计是一款性能卓越、精度高、易于操作的膜厚计测量仪器，适用于电子、化工、汽车、航空等领域，其品牌是日本Kett，型号是LZ-373，产地也是日本。该仪器的出现，为您

的测量工作提供了完美的解决方案。

一、日本Kett LZ-373双功能膜厚计产品特点：

LZ-373型涡磁式膜厚计为LZ-370型升级版：

升级部分为数据存储有原理的3000个加大为39000个；

资料传输速度更快；

管理软件的升级。

双膜测厚仪的中型

包括电磁和涡流探头

测量范围电磁类型：0至2500 m，涡流类型：0至1200 m

数据存储39,000点，统计计算功能

二、日本Kett LZ-373双功能膜厚计产品功能：

- 1、373系列作为300J/330J/370系列的升级版，它具有更准确、更广泛的用途，所增设的多种新功能也更容易得到广大用户的认可和接受，在性价比上更显优势；
- 2、有手动和自动两种开关机模式；四种语言菜单显示；
- 3、本机配备的测头曲面器，可用于测量各种异型基体：如弧形、弯型、柱形、球状、管型等；
- 4、内存数据达39000个，100个储存通道，能更有效、更简便地直接调取各种基体的测量数据，免去客户因多异型、多材质的基体在校正零点时的烦恼。

三、日本Kett LZ-373双功能膜厚计性能介绍

LE-373是电磁感应测厚仪，用于测量磁性金属基材上的非磁性涂层（例如油漆或镀层（电镍涂层除外））的厚度。LH-373是涂层测厚仪，用于测量绝缘材料的厚度非磁性金属基材上的涂层。它可以测量相对薄的涂层，例如铝矾土。LZ-373是一款双功能涂层测厚仪，可以测量磁性金属基材和非磁性金属基材上的涂层厚度。373系列涂层测厚仪是适用于测量各种材料和涂层厚度的工作场所。每个型号都可以将数据传输到打印机或计算机，并包括16种不同的功能，例如应用程序（校准曲线）存储，测量数据存储，涂层

厚度管理的上下限设置，简单的统计处理和数据输出。我们还提供选件，例如打印机，测量架，外部输出电缆和数据管理软件。

体积小，重量轻的紧凑型机身

尺寸为宽75毫米，长145毫米，厚31毫米，重量为340克。一只手的尺寸适合在测量工作场所轻松使用。

内置多种功能

我们包括涂层厚度管理通常所需的所有功能。可以根据需要设置16种功能，例如施涂，基材校准，删除数据，数据存储，极限，统计（测量时间，平均值），标准偏差，大值，小值），显示属性，日期/时间，自动关闭时间，亮度，照明时间，单位，数据输出，批量分割，测量模式和维护。

众多选择

如果使用可选的测量架LW-990，则很容易测量弯曲的表面，例如通常难以测量的管道。此外，对于正常的表面测量，可将重复性误差和人为误差降至*低。通过连接选购的打印机VZ-380，可以打印出测量值，统计结果，批号和日期。通过与数据管理软件“Data Logger LDL-03”或“McWAVE Series”结合使用，可以以MS Excel格式保存数据，可以编辑测量数据，还可以创建各种管理图。