

# 日本KETT LZ-373涂层测厚仪 膜厚仪 两用涂层测厚仪

产品名称	日本KETT LZ-373涂层测厚仪 膜厚仪 两用涂层测厚仪
公司名称	苏州量子仪器有限公司
价格	14500.00/台
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涂层测厚仪 膜厚仪 两用涂层测厚仪

日本KETT凯特LZ-373涂层测厚仪 漆膜测厚仪

### 一、产品简介

LZ-373型涡磁式膜厚计是采用电磁感应和涡电流双重测试原理无损测试非磁性金属上（铝、黄铜、青铜、等）或磁性基材（铁或钢）上的绝缘层（如：油漆、Alumite、橡胶、塑料、珐琅、瓷漆、树脂、其他）或非磁性涂镀层（如：油漆、塑料、树脂、橡胶、珐琅、锌、铬、锡、铜、铝、其他）的厚度。

### 二、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。

#### \* 两用型膜厚计

电磁式和涡流式双功能的便携式膜厚计。

\* 拥有公差值设定、统计计算等16项功能。

\* 拥有电磁式和涡流式各50个通道的记忆功能，可以针对不同的材质、形状进行一次调整。

### 三、产品功能

- 1、373系列作为300J/330J/370系列的升级版，它具有更\*\*、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

### 四、参数规格

日本KETT LZ-373涂层测厚仪 膜厚仪 两用涂层测厚仪

测试方法

涡电流

应用

电磁感应

非磁性基体上的绝缘涂层

磁性基材(铁或钢)上的非磁性涂镀层

测试范围

0-1200m or 47.0mils

0-2500m or 99.0mils

测试精度

<50 m  $\pm$  1 m, 50 m to <1000  $\mu$ m  $\pm$  2%, 1000 m  $\pm$  3%

分辨率

<100 $\mu$ m:0.1 $\mu$ m; >1000 $\mu$ m:  $\pm$  1 $\mu$ m

数据存储

大约 39000 个

应用存储

50 种电磁感应校准曲线；50 种电涡流校准曲线

统计功能

测试次数、标准偏差、\*大值、\*小值、批号

测试探头

点触式 (LHP-J)

显示方式

LCD数字显示器，带背光

外接输出

PC (USB或RS-232C) 或者打印输出 (RS-232C)

供电电压

1.5 ("AA" 碱性电池) x 4

电源功率

80mW (背光灯关时)

电池寿命

100 小时 (背光灯关时连续操作)

操作环境

0-40 ° C

大小重量

75(W) x 145(D) x 31(H) mm, Net 0.34 kg

标准配置

标准片、铁基材、铝基材、电池、手提箱、说明书

选配

标准片，LW-990专用测试支架，软件，数据线，探头