## 日本KETT

- 1、LZ-373系列作为LZ-300J/330J/370系列的升级版,它具有更精确、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。



## 技术参数:

型号	LZ-373	
	LE-373	LH-373
测定方法	电磁式	高频涡流式
测定对象	磁性金属上非磁性涂度层	非磁性金属上绝缘层
测量范围	0~2500um/0~100mils	$0\sim$ 1200um/ $0^\sim$ 48mils
测量精度	<50um±1um >50<100	00um±2% >1000um±3%
测试面积	≥5x5mm	
分辨率	≤100um 0.1um > 100um 1um	
数据统计	测试次数/最大值/最小值/平均值/标准偏差,可存储数据达39000个	
附加功能	1、单位选择(公英制); 2、程序选择; 3、数据删除; 4、四种语言选择; 5、日期时间; 6、手自动开关机; 7、背景灯光选择和时间设定; 8、打印功能; 9、通道选择; 10、数据输出; 11、可设定上/下限数值	
信号输出	电脑输出(USB或者RS-232C)或者连接打印机(RS-232C)	
附属品	探头/基体/校正标准片/电池/V型块//皮套/合格证/说明书	
选配件	L型探头、标准片、打印机、管理软件、测试支架	
体积/重量/电源	75(W) x145(D) x 31(H) 0.34kg 5#电池 x4个	





KETT膜厚仪已在众多品牌 的汽车行业广泛使用,此图为 本田汽车较早前使用时的拍摄 实图。