

- 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，在性价比上更显著优势；
- 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层		非磁性金属上绝缘层
测量范围	0~2500um/0~100mils		0~1200um/0~48mils
测量精度	<50um ±1um	>50<1000um ±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



1 右侧大灯上部车漆厚度均值：154.33um
2 门板正中央车漆厚度均值：148.33um
3 车顶车漆厚度均值：127um



1 右侧大灯上部车漆厚度均值：129.33um
2 门板正中央车漆厚度均值：143.33um
3 车顶车漆厚度均值：134.67um

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。