

双功能型涂层厚度测试仪

Dual-Type Coating Thickness Tester

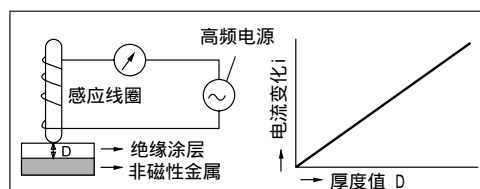
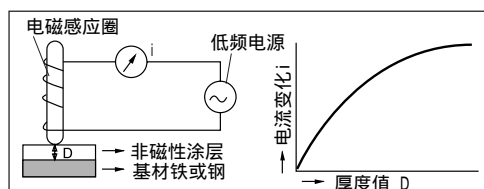
Model 型号：LZ-200J

产品简介：

LH-200J 型膜厚计是日本 KETT 最新研制的内置打印机型双功能涂层厚度测试仪。采用电磁感应和电涡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。



LZ-200J



磁感应测试原理←测试原理图→电涡流测试原理

产品规格：

测试方法	电涡流	电磁感应
应用	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	0-800 μ m or 32.00mils	0-1500 μ m 或 60.00mils
测试精度	< 50 μ m: $\pm 1\mu$ m, $\geq 50\mu$ m: $\pm 3\%$	< 15 μ m: $\pm 0.3\mu$ m, $\geq 15\mu$ m: $\pm 2\%$
分辨率	0.1 μ m (< 100 μ m), 1.0 μ m ($\geq 100\mu$ m)	
符合标准	JIS K5600-1-7、JIS H8680-2、JIS H8501 / ISO 2808、ISO 2360、ISO 2064、ISO 19840 / BS 3900-C5 / ASTM D 7091-5	
统计功能	测试次数、标准偏差、最大值、最小值、批号	
测试探头	点触式 (LHP-J)	点触式 (LEP-J)
显示方式	LCD 数字显示器，带背光	
输出功能	RS-232C 接口(传输速度：2400bps)	
供电电压	1.5 ("AA" 碱性电池) x 6 (主机), 打印机 ("AA" 碱性电池) x 4	
大小重量	120(W)X250(D)X55(H)mm, Net 1.0kg	
标准配置	标准片、铁基材、铝基材、电池、探头支架、电源适配器、打印纸、手提箱、说明书	

YiLang INSTRUMENTS

上海益朗仪器有限公司

上海市嘉定区临夏路 256 号上海电子商城 5 号楼 904 室

Tel : 021-69005726 Fax : 021-61732104

Website : <http://www.shylyq.com> E-mail : deen@shylyq.com