

超高阻計(RIS-650/1300) High resistance meter



◎仪表画面(Instrument picture)



电阻工程单位表示
Display of resistance in engineering unit



电阻科学记号表示
Display of resistance in scientific notation



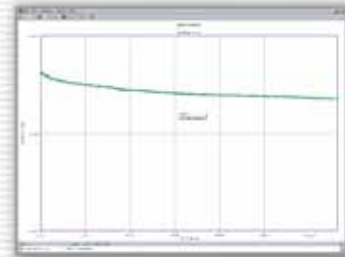
电流工程单位表示
Display of electric current in engineering unit



电流科学记号表示
Display of electric current in scientific notation

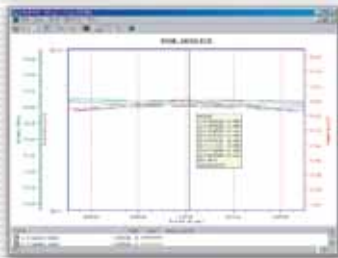


系统设定画面
System setup screen



电阻量测记录曲线图
The curve diagram of resistance measuring records

◎网路连线软体画面(Network connection software screen)



量测曲线
Measuring curves

量测记录
Measuring records



监视画面
Monitor screen

◎规格表(Specification table)

测量范围 Measure the range	$1 \times 10^3 \Omega \sim 1 \times 10^{14} \Omega$	供电形式 Power supply form	AC 120/220V 50/60Hz约20W
显示 Show	5位元LCD显示, 电阻、电流双显示	仪器尺寸 Instrument size	W:20 cm D:36 cm H:16.3 cm
解析度 Resolution	1/99999	重量 Weight	约6.06KG
电流范围 Electric current range	10pA~4mA	测试电压精度 Testing voltage precision	±0.1%
量测精度 Measurement accuracy	$10^4 \Omega$ 以下 ±1%、 $10^{11} \Omega \pm 2\%$ $10^{12} \Omega \pm 20\%$ 、 $10^{13} \Omega \pm 30\%$	绝缘电阻范围 Insulating resistance range	$1 \times 10^3 \Omega \sim 1 \times 10^{10} \Omega @ 1 V$
使用环境 Use environment	温度 0°C~40°C 相对湿度<95%		$1 \times 10^4 \Omega \sim 1 \times 10^{11} \Omega @ 10 V$
测试电压范围 Use environment	0.1V ~ 650V/1300V dc步阶可调测试电压(0.1V step)	$1 \times 10^5 \Omega \sim 1 \times 10^{12} \Omega @ 100 V$	$1 \times 10^7 \Omega \sim 1 \times 10^{14} \Omega @ 500 V$
量测速度 Measurement speed	100ms	通讯介面 Communication inter face	网路介面RJ-45(标配)

网路连线软体(Network segment software)

最大可连线仪表数 Max Meter connection	8台
资料取线率 The material takes the line rate	从5秒钟~24小时皆可设定
资料收录 The materials including	监视画面(单一画面监看8台)、资料收录内容(收录时间、经过时间、电阻值、电流值、Delta R...), 列印与显示图形曲线资料格式、EXCEL报表转换、滑鼠位置读值显示 Monitor Screen (One screen can monitor 8 machines), Information Collection (Recording Time, Transition Time, Resistance Value, Current Value, Delta R...), Printing and display of graphic/curve format data, EXCEL File Conversion, Cursor Value Display.

◎标准附件

(探棒式、夹子式、焊接式)测试线组共3组、网路连线软体(采用网路连线(RJ-45))、操作说明手册
(Probe-, Clamp-, welding-Type)3 sets of test lines, On-line Software (adopting network connection (RJ-45)), User Menu

KSON

昆山 江苏省昆山市周市镇陆扬迎宾西路3号
TEL: (0512)57764900 FAX: (0512)57764100 E-mail: kson@kson.cn

www.kson-cn.com
昆山庆声电子科技有限公司

东莞 广东省东莞市黄江镇黄江大道547号
TEL: (0769)83517581 FAX: (0769)83517580 E-mail: kson-dg@kson.cn