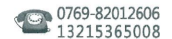


大一<sup>@</sup>仪器 专注检测仪器、试验设备及其自动化方案 致力于提供多元化、商品质的资源及服务



### 产品购销合同

购方(甲方):大冢材料科技(上海)有限公司

销方(乙方): 东莞禾一电子仪器有限公司

合同编号: 201911025B

签订地点: 东莞

签订时间: 2019-11-25

#### 第一条 合同物品、规格/型号、单价:(货期:现货):

产品名称	型号规格	单位	数量	单价 (人民币含税)	备注
高性能体积/表而电阻率测试仪	MCP-HT800	台	1	68000.00	品牌:三菱化学
	(Hiresta-UX)				标配: 含 URS 探头及其 检验块; 另附送 URS 探头治具
UFL 测试板 (含绝缘手套)	MCP-ST03	块	1	9500.00	
折扣后合计	人民币: 染万叁	仟陆百	武拾伍ラ	元整 (73,625.00	含 13%增值税)

注: 合同有效期 15 天, 本次报价不含上门安装服务; 电话或(视频) 指导操作即可。

第二条:质量保证:日本三菱化学原装产品(治具除外);主机保修2年,提供可持续技术支持服务。

第三条:包装标准、包装物的提供与回收:包装物不回收。

**第四条:随附必备品、配件、工具的数量及提供办法:根据原厂标准配置。** 

第五条: 技术参数: 根据原厂技术规格定义。

第六条:设物品所有权自产品交付时起转移,但甲方未履行付款义务的,产品仍属乙方所有。

第七条:交货方式:快递。

第八条:运输方式、时问及到达站(港)和费用负担:运费乙方负担。

第九条:结算方式:100%预付。

第十条: 担保方式(也可另立担保合同): 无

第十一条: 违约责任: 按《合同法》。

第十二条: 违约金或损失赔偿额计算方法: 每日按合同总价的万分之五。

第十三条: 合同争议的解决方式: 双方协商解决, 协商不成的, 提请当地仲裁委员会仲裁。

第十四条:本合同自签订之日起生效。

第十五条: 其他约定事项: 本合同一式两份,双方各执一份。签字、 传真件或者 email 发

生之电子档有效。其他未尽事宜,双方协商解决。

甲方

购方(章):大家材料科技(化海)有限公司

号: /

委托人 津曲 理会 1730162496

地 址: 上海市徐汇区桂平路

471号10号楼1

话: 021-60917675 电

开广银行:

号: 账

销方(章): 东莞禾一电子仪器有限公司

号: 91441900061518874U

委 托 人: 吴娱乐 13215365008

地 址: 东莞市塘厦镇塘福路3号 怡兴商贸广场室1栋-614室

话: 0769-82012606

开广银行: 东莞市农村商业银行塘厦支行

账 号: 190010190010042290



# 



## 三菱化学 Hiresta-UX 高阻率计 MCP-HT800 技术资料

#### 一、MCP-HT800 简介:

测量对象: 防静电材料、建筑材料、瓷砖、纤维、各种用纸、包装用材料、油漆、混凝

土、陶瓷、塑胶、薄膜等各种材料电阻特性

用 途: 生产、质量控制、研究开发

#### 二、特点:

1、测量范围扩大到  $10^3$ -- $10^{14}\Omega$ 。可以测量导电和绝缘材料。

2、测试电压从 I~1000V, 多达 29 个测试电压点可供选择; 适合各种材料电阻之测量可选择自动电压扫描测试功能。

- 3、 $\Omega$ 、 $\Omega/\sqcup$ 、 $\Omega/cm$  三种单位; 手动/自动两种测试模式
- 4、内置比较器, 具备上下限设定及报警功能
- 5、多种 MCP 系列专用探头可选;
- 4、2000 测试数据存储、USB接口、U 盘转存数据。
- 5、TFT 触摸屏操作更简单。

#### 三、技术规格:

1~10V	$10^3 \sim 10^9 [\Omega]$ : $\pm 2\%$ $10^{10} [\Omega]$ : $\pm 3\%$
20~400V	$10^6 \sim 10^{10} [\Omega]: \pm 2\% \ 10^{11} [\Omega]: \pm 3\%$
500~900V	$10^7 \sim 10^{10} [\Omega]$ : $\pm 2\% \ 10^{11} [\Omega]$ : $\pm 3\% \ 10^{12} [\Omega]$ : $\pm 4\%$
1000V	$10^8 \sim 10^{10} [\Omega]$ : $\pm 2\% \ 10^{11} [\Omega]$ : $\pm 3\% \ 10^{12} [\Omega]$ : $\pm 4\%$ $10^{13} [\Omega]$ : $\pm 5\% \ 10^{14} [\Omega]$ : $\pm 12\%$
测试方式	施加额定电压测试原理
显示界面	640×480 彩色触屏
判断	上、下限值可设定
MCP 探头	専用 MCP 系列探头 URS、UR、UR-SS、UR-100、UA 可选
数据输出	USB 存储、及 232 转 USB 与电脑通讯口
电 源	AC85~240V 、47~63Hz
尺寸重量	W330×D270×H113mm (收纳盒打开时 W330×D270×H215mm) 、约 2.4kg
标准配置	URS 探头: MCP-HTP14; 检验块: MCP-TRURS



# 四、附送配件: URS 探头治具



#### 五、可选探头及附件



低阻抗測定時不受雜訊 影響之測定版 Resitable UFL ps之測定時用Teflon面 pv之測定時用金屬面 W300xD200xH10mm RMJ354(MCP-ST03)



