

全自动截面分析工作室 Precision 7

产品名称	全自动截面分析工作室 Precision 7
公司名称	天津良琪电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津双港工业区丽港园12号33-301
联系电话	022-28767688 18522522069

产品详情

本系统原装德国SRI进口，该系统拥有十几项国际标准自动检测项目（包含汽车业、家电业、电子业、新能源汽车等各项权威技术指标, 全自动图像扫描无需人工取点，自动分析多种标准 VW 60330, Renault 36-05-019/--G, PSA 9634115099 , , SAE/USCAR-21)

一键全自动切割、打磨部分 AUTOMATIC CUTTING & POLISHING

双闭式爪型卡固夹具，上下2层更加牢固，配有3付符合满足各种不同线束要求

（德国专利产品，国内首创）

Precision 7, 速度快、效果好、切割截面更大.

由一个模块完成切割、打磨，节省了操作时间.

全自动过程，无需人工打磨，并且保证打磨效果.

电解腐蚀部分 ETCHING

行业终端客户审核必审项目

1、切割打磨之后，用电解腐蚀笔处理样品表面，使钳脚芯线分布清晰.

与普通腐蚀方法相比，电解液不含侵蚀性酸类物质，环保无气味、无毒符合ISO14000环保体系

高清图片摄取部分 IMAGING

标准的工作显微镜. 高清工业CCD摄像机 Camera 800万软件分析存档部分 EVALUATION +

DOCUMENTATION

最新德国2017款L-P3000端子分析全自动扫描软件无须人工采集，减少人为误差，

大大提高自动化程度，CH、CB、Cbm、AW、LA、FA、CFE、GH、GB、SB以及压缩比。软件多国语言版本含中英德法日韩意等针对不同客户可以设定不同测试项目模版，报告模版可以任意1-999种等

技术参数 Technical Specifications:一键全自动切割 打磨模块 Cutting Module

范围: 0.13mm² 到90.00mm² (0.15mm - 22.00mm)Range: 0.13mm² to 90.00mm²(0.15mm - 22.00mm)

切割及研磨内置循环冷却系统

内置循环冷却超静音自动控制系统（便于端子快速冷却，大线束端子切割不易发热烧结断面）

电解蚀化部分 Etching Module

电解过程 Electrolyte process

电解时间: 5 到 30 sec

分析及存档部分Evaluation & Documentation Module 800万像素的摄像头，USB2.0，及L-P3000 软件德国最新工业5.0软件全自动扫描无须人工取点计算，减少人为误差，自动进行判别是否合格CH、CB、Cbm、AW、LA、FA、CFE、GH、GB、SB以及压缩比

电源Power Requirement 230 VAC, 50Hz, 1.2KW