

手持式rohs检测仪器 浪声仪器有限公司

产品名称	手持式rohs检测仪器 浪声仪器有限公司
公司名称	苏州浪声科学仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市高新区竹园路209号3号楼11层
联系电话	13073301868 13073301868

产品详情

浪声TrueX?广泛应用于质量控制、材料分类、合金鉴别、安全防范、事故调查等现场应用情景中，合号鉴别、金属成分快速分析，解决工业化基础的原材料分析难题，TrueX?手持式合金分析仪集成了浪声前沿的科研，是生产过程中对金属材料进行识别的有力工具。同时用户可根据自身需求，打造专属个性化分析系统。

内置工厂牌号库包含380种合号，此外内置包括模具、电力、石油化工等特殊行业专业牌号库，解决特种行业应用时各个国家牌号换算问题，此外内置两个扩展用户自定义扩容合号库，能同时分析的合金多达600多种，能分析超过一万种合金材料。

多元素分析电脑多元素分析仪是国内新型的一款多元素分析仪，在采用元素分析仪可调波长光学系统，实现波长自动连续可调，从而使产品的应用范围达到全功能的水平，手持式rohs检测仪器，可以根据被测材料元素的要求，全自动设定所需波长，可用于各种材料及其合金的多种元素分析。产品不仅波长连续自动可调，而且精度大幅提高。可检测普碳钢、低合金钢、高合金钢、生铸铁、球铁、合金铸铁等多种材料中的Si、Mn、P、Cr、Ni、Mo、Cu、Ti等多种元素。品牌电脑微机控制，全中文菜单式操作。可以满足冶金、机械、化工等行业在炉前、成品、来料化验等方面对材料多元素分析的需要。主要特点该仪器/系统由数字量输出的变频电量变送器和数字量输入的二次仪表构成，两者通过光纤连接。完全避免了复杂电磁环境下传输环节的衰减和干扰。采用电机、变频器、变压器、节能灯具等电器产品的各种试验工况下实测准确度指标作为标称准确度指标。根据电压、电流的量程从1mV~20kV，100uA~7000A，变频电量变送器有100多种规格型号可供选择，对于高压、大电流测量，既可采用低电压、小电流的变送器与外部传感器配套使用，也可直接采用高电压、大电流的变频电量变送器直接测量，减少中间环节，提高系统测量准确度。每台分析仪可配置1~6个功率单元（变频电量变送器），对于更多功率单元的测试项目，可采用多台分析仪级联，在同步光纤的控制下，实现多台分析仪之间的准确同步测量。手持式rohs检测仪器-浪声仪器有限公司由苏州浪声科学仪器有限公司提供。苏州浪声科学仪器有限公司在分析仪器这一领域倾注了诸多的热忱和热情，浪声仪器一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：浪声询价热线。

