

UI9730磁性材料动态分析系统

产品名称	UI9730磁性材料动态分析系统
公司名称	昆山固纬中科电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 类型:磁性材料 品牌:volnic
公司地址	花桥镇花安路183号昆山赛格电子市场3楼3B35号
联系电话	18021615650

产品详情

性能 functions: 测量参数(绝对值) parameters to be measured (absolute value) : 次级感应电压、激励电流、激励电流频率、矫顽力、剩磁、最大磁通密度、最大磁场强度、br/bm、振幅磁导率、磁芯损耗、b-h磁滞回线、激励电流波形、感应电压波形measure hypo-class u, iout, hz, hc, br, bm, hm, br/bm, μ m, magnetic core loss, b-h curve, u curve and i curve
高频电源输出能力: 电压: 1~300v, 电流: 0.05~5a, 功率: 300va, 频率范围: 10~300khzoutput capacity of the high frequency power: uout: 1~300v, iout: 0.05~5a, pout: 300va, frequency: 10~300khz 基本精度 accuracy: 2% 内含12位40mhz超高速a/d, 有效保证测试数据准确、稳定with 12-bit high-speed a/d, sampling rate up to 40mhz, ensuring data precise and stable test result 内含超大数据库, 任意选择市面上所能见到的几乎所有规格: 环型、e型、u型、etd-eer型、罐型、rm型、ep型、pm型、el型、er型、pq型、efd型、平面e型等等super big database, suitable for almost all kinds of magnetic material in market, such as: circle, e, u, etd-eer, jar, rm, ep, pm, el, er, pq, efd, plane e, etc 提供完美的软件界面, 观察波形细致入微perfect software interface enables observation of curve in detail 符合国际、国内对磁性材料的测试标准meet international test requirements for magnetic material

本产品的加工定制是否, 类型是磁性材料, 品牌是volnic, 型号是UI9730, 测量范围是磁性材料综合参数, 测量精度是高, 适用范围是磁性材料综合参数