

回收富士全系列

产品名称	回收富士全系列
公司名称	苏州嘉海建物资回收有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市吴江区黎里镇金家坝社区松库公路 (注册地址)
联系电话	18261669804 18261669804

产品详情

高价回收光学测量仪器，三次元，显微镜，投影机，影像仪，高度仪，等等本公司上门回收仪器品牌：爱色丽 (X-rite)，回收网络高清摄像头,全国回收海康威视录像机,全国回收海康威视硬网络摄像头,回收海康监控器 回收海康摄阵列存储产品,回收海康威视硬盘,回收大华摄像头,回收大华监控产品,回收品牌监控产品,海..美能达 (MINOLTA),致茂 (Chroma),是德科技 (Keysight),安捷伦 (Agilent),泰克 (Tektronix),福禄克 (fluke),吉时利 (Keithley),力科 (LeCroy),罗德施瓦茨 (R&S),安立 (Anritsu),马可尼 (Marconi),Spirent (思博伦),爱德万 (ADVANTEST),Aeroflex (艾法斯),普源 (RIGOL),固纬 (GWINSTEK),T横河 (Yokogawa)、菊水 (Kikusui),松下 (Panasonic),日立 (HITACHI),惠美 (Hameg),健伍 (Kenwood),可罗马致茂 RFID 技术可应用于飞机制造作业与流程跟踪领域,通过采用 RFID 技术,系统能够自动采集生产数据和设备状态数据,为生产管理者提供企业业务流程所有环节的实时数据,结合各工序设备的工艺特点和相关的工艺、质量指标参数,进行各生产重要环节的工艺参数和设备运行参数等生产信息的在线监测和分析,帮助企业实现生产过程中半成品工序、成品工序的计量,仓储的出入库管理的自动化和信息化集成,供应链的自动实时跟踪,销售及售后服务反馈,让企业可实时掌握流程信息,并对企业业务进行监督管理。ETCR1F 柔性线圈带积分器 (分离式) ETCR2F 柔性线圈带积分器 (整体式) 产品功能交流电流、高次谐波电流、复杂波形电流、瞬态冲击电流、启动电流、相位、电能、功率、功率因数等检测。产品特点 1. 可选配各种规格的柔性线圈,灵活方便满足各种需求。非接触测量,安全可靠。测量范围宽、精度高、可靠性强、响应频带宽。积分器体积小重量轻,柔性线圈柔软灵活,适合狭窄环境和排线密集的场所,以及测量尺寸很大或形状不规则的导体电流。不同于使用已知的带电电压源,利用 PRV24 检验测试仪时,无需穿戴个人防护用品 (PPE)。与在可能存在危险的电气环境下用高能量源来检验测试仪器相比,使用 PRV24 降低了和电弧的风险,因为 PRV24 提供符合安全标准要求的小电流受控电压。口袋大小的 PRV24 可输出 24V 交流和直流稳态电压,用于测试高阻抗和低阻抗万用表、电流钳表和双极测试仪,无需使用多个检验工具和已知的高能量电压源来检验测试仪器。(chroma),() 等进口仪器仪表