

DJD-15型定距切纸刀

产品名称	DJD-15型定距切纸刀
公司名称	东莞市塘厦精工仪器厂
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:SEIKO/精工 型号:DJD-15
公司地址	中国广东 东莞市 东莞市塘厦138工业区隆福工业区2幢
联系电话	86-076982612712 013728289091

产品详情

djd-15型定距切纸刀 该定距切纸刀符合qb/t1671标准的要求适用于纸与纸板抗长强度、纸与纸板耐折度、mit耐折度、烟草薄片抗长强度、耐折度等标准尺寸的试样的切取。该产品具有结构简单、操作方便、取样精度高等优点。主要技术参数：1、取样宽度：15±0.1mm 2、两长边平行度：<0.1mm 3、取样长度：最大为300mm

mct-i型ct特性综合测试仪 概述 mct- 型电流互感器（ct、ta或lh）特性综合测试仪（伏安特性、变比、极性）是我公司与南京航空航天大学联合研发并享有自主知识产权的第四代全自动型测试仪器，该仪器博采众长，摒弃华宠，突出实用，功能全面。具有工作可靠性高、操作简便、测量精确、小巧轻便等特点。可轻松便捷地对电流互感器做伏安特性、变比、极性测试。主要功能和特点：1、自动测试 根据所设置的试验参数，全自动测试ct的伏安特性数据并自动绘制励磁特性曲线；自动测试和计算ct的变比。2、界面友好 自带蓝色大屏幕图形lcd，全中文菜单界面，光标提示操作，实时显示测试数据和曲线，曲线坐标自动缩放，读图更加清晰。3、自带微型打印机，可实时打印ct伏安特性测试报告、励磁特性曲线和ct变比测试报告。4、双操作方式 主机采用高档薄膜按键操作，另具有方便的通讯接口（标准rs232），可以连接笔记本电脑进行操作，使用更加方便。5、数据处理先进 内置超大容量存储器，可存储6400组测试数据；可上传至pc机，运用本公司开发的随机软件自动生成和编辑典型的测试报告，便于技术管理和存档。6、配置方式灵活 内置升压器电压可升至1000v；内置升流器电流最大可升至600a；另外还可选配外置型升流器，通过一次电流接口与主机相联，最大测量电流可达1500a，能满足更多ct的测试要求。7、电子式极性判别，声光指示测试结果，方便、直观。8、保护功能完善 本机具有单片机控制下的过流、过压保护功能，可根据试验参数的设置情况自动调整过流过压保护值，以确保被试设备的安全。主要技术指标：1、电源输入：220v/380v（自适应）2、伏安特性测试：输出0----650v/1000v 15a（最大）电压测量1000v 0.2级（分辨率0.1v）电流测量15a 0.2级（分辨率0.01a）3、变比测试：测量范围1-----6500.0/5 0.2级 内置升流器输出600a（最大）一次电流测量1500a 0.2级 二次电流测量15a 0.2级 主机输出至升流器最大10kva 4、工作电源：220v±10% 50hz 5、体积：400×300×260mm 6、重量：约22kg

本产品的加工定制是是，品牌是SEIKO/精工，型号是DJD-15，产品用途是//，产品别名是切纸刀，类型是自动