

电线检测设备 源于HSCreate恒胜创新高清电线检测设备

产品名称	电线检测设备 源于HSCreate恒胜创新高清电线检测设备
公司名称	北京恒胜创新电子设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:HSCreate恒胜创新 型号:恒胜创新BJI-G 线芯材质:裸铜线
公司地址	北京市昌平区东小口镇立汤路188号院北方明珠大厦1号楼7层722、723室
联系电话	13911087041 13260098998

产品详情

品牌	HSCreate 恒胜创新	型号	恒胜创新 BJI-G
线芯材质	裸铜线	护套材质	电线检测仪
产品认证	电线检测仪		

革新性的高清电线检测设备！

各类电缆线、电线、导线、电缆内部金属结构检测的最佳设备！

业界首创——
高精度、高清晰成像的电线检测设备
细节表现优秀——
分辨精度达到227lp/cm
高像素尺寸——
输出数字图像达到1628 × 1228px
过渡更加完美——
图像灰度等级达到4600级
高倍放大图像——
检测图像可放大30-120倍

应用范围

bjj-g电线检测设备主要应用于各类工业、电子元件、元器件等制品内部结构及焊点的检测(虚焊、漏焊、错焊)
电线检测设备可检测：芯片、电路板、元器件、冬虫夏草、电热丝、电热管、保险管、ic卡、磁卡、微电路、电源插头、pcb、bga、精密元器件、保险管、保险丝、电容、小型雷管等

特性

传统设备对芯片的检测效果

bji-g 对芯片的检测效果

检测效果

电缆线插头检测

电子芯片内部检测

热保护器检测

电路板微电路检测

保险及保险丝检测

ic磁卡内部检测

电子元器件检测

bji-g x射线机(x光机)还可应用于多种元器件、微小的工业部件和相关制品无损检测使用。阁下可以通过联络我更多本机可检测的制品。

规格参数

主要参数：

管电压：	35-75kv
管电流：	0.2-0.4ma
焦点尺寸：	40mm × 30mm
成像尺寸：	0.01 × 0.01mm
分辨率：	227lp/cm
传感器：	ccd传感器
显像部分：	
显像设备：	外连pc兼容计算机
像元尺寸：	1628 × 1228px
灰度等级：	4600级
图像格式：	bmp ; lrd
传输方式：	有线传输
设备规格：	
外形结构：	一体式主机
外形尺寸：	210mm318 × mm × 325mm
重量：	3.2kg
功率：	65w
电源：	220vac供电或dc直流供电
扩展端口：	usb输出
外观颜色：	灰蓝+银色
全套组成：	电线检测设备主机/成像系统/计算机(选)/操作手册/电缆线/线...
服务与升级：	
彩虹服务：	支持
个性化解方案：	支持

全套组成

项目：	单位：
bji-g电线检测设备主机：	1台
电源适配器：	1只
线控踏板开关：	1只
数据传输电缆：	1条
恒胜创新电线检测设备图像处理采集系统光盘：	1张
图像处理采集系统硬件加密狗：	1只
bji-g操作手册：	1本
bji-g专用便携式手提箱：	1个
装箱清单：	1张

恒胜创新电线检测设备图像处理采集系统

bji-g配备了专为其研发的《恒胜创新电线检测设备图像处理采集系统》，该系统集x射线机图像采集、存储、图像处理丰富多元化的功能于一身，通过pc兼容计算机进行操作和运行。

菜单栏：系统功能与组件区。

工具栏：提供图像采集、打开存储等功能。

图像处理快捷按钮：可快速处理图像。

图像采集工作区：图像采集与处理展现区。

功能展示

《恒胜创新工业检测x射线机图像处理采集系统》对被检测图进行图像采集后，可进行丰富的专业化处理。如垂直或水平翻转、放大缩小图像、旋转图像、反色对比，可通过调节图像对比度获取最佳图像效果，还可以对图像进行自由测量、保存图像及打印检测图像等功能。

局部放大

可对图像进行快速局部放大，方便查看细节。

测量工具

对检测图像的任意位置进行实际长度测量。

反色对比

反色对比可使检测图像的细节更加突出，便于操作人员观测。

运行环境

机型：ibm构架兼容计算机或
笔记型计算机

cpu：1ghz以上

内存：512mb及以上

硬盘空间：65mb以上

显卡内存：128mb及以上

操作系统：microsoft windows
2000/me/xp/windows7

本设备支持的售后服务与增值服务

联络我们获取更多资讯或购买设备