

杭州市行车探伤检测 吊钩磁粉探伤检测

产品名称	杭州市行车探伤检测 吊钩磁粉探伤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

公司相关业务介绍

一：X射线检测系统

A:KST225-A/X射线检测系统

该产品主要针对铝铸件的无损探伤所设计，在平板探测器的基础上使用KST第二代图像处理技术，使用户可以在可靠的检测系统平台上进行简单、较精确、舒适的操作。该系列型检测方案是专门针对铸件实现半自动检测而设计的，其特点结构简单，设计精巧，占地面积小，操作灵活。独特的悬臂平台结构可根据操作人员身高进行调节，操作的尤其在手动操作情况下可随时观测内部机构的动作情况，系统主要由辐射屏蔽外壳、X射线光源、平板接收器、计算机图像处理系统、监控系统、机械系统、总线控制系统和防护警示系统等七部分组成，利用X射线与平板探测器加上伺服方式相结合，能够实时观测到被检测的图像，从而判定内部是否存在缺陷及缺陷类型和等级，同时通过图像处理软件完成对图像的分析 and 存储，以提高图像的清晰度，保证评定的准确性，以及便于质量体系管理，这台设备可升级为全自动判别。

主要技术参数：

1：射线管

型号	MXR-225HP/11
连续功率	800W/1800W
焦点尺寸	d=0.4mm*/d=1.0mm
Z大灯丝电流	4.1A/4.1A

灯丝电压 (典型值)	2.9V/7.3V
固有滤波	0.8mm 铍
靶材	钨
靶角	11度
辐射角	40度*30度
Z大泄漏剂量	10mSv/h
冷却介质	水
Z小冷却介质流量	4升/分钟
Z高进口温度	35度
重量	11Kg
高压电缆接口类型	R24

2: 数字探测器

型号	0822 AO
转换屏	DRZ PLUS(可选DRZ标准屏或CsI屏以适应不同需求)
有效接受区域	8英寸
AD转换 (bit , min)	14
像素尺寸	200 μ m
分辨率	1024*1024
动态范围	78db(AO)
帧速度	15fps @200 μ m(AO)
能量范围	60KeV ~ 15MeV
电荷放大器	8 \times 128通道ASIC
增益调节	0.25/0.5/1/2/4/8pF共6级可设置
数据传输	