

# 成都便携式X射线探伤仪

产品名称	成都便携式X射线探伤仪
公司名称	成都祺锋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼（乐创孵化中心）213室（注册地址）
联系电话	028-68029098 18615790620

## 产品详情

### 成都便携式X射线探伤仪

产品应用：适用于国防、造船、石油、化工、机械、航空航天和建筑等工业领域，检查船体、管理、高压容器、锅炉、飞机、车辆和桥梁等材料、零部件加工焊接质量，内容缺陷以及各种轻金属、橡胶、陶瓷等加工的质量。

便携式X射线探伤机产品说明： 该机由操纵台、X射线发生器和低压连接电缆三部分组成； 便携式X射线探伤机广泛应用于国防工业、锅炉、压力容器、造船、造纸、石油化工、航空航天及工业机械等，是进行无损检测的\*\*\*理想设备； 它具有体积小、重量轻、操作方便、工作稳定等特点，特别适应各种野外作业并与发电机组配合作业； 便携式X射线探伤机利用X射线透照摄影的方法，从X射线胶片上显示出材料加工成的零件和焊接的内部缺陷，以评定制品的质量。携带式探伤机有玻璃壳X射线管和波纹陶瓷X射线管两种： 玻璃壳X射线管，目前国内外使用比较普遍。 波纹陶瓷X射线管，目前多使用在变频气绝缘携带式X射线机上，它具有使用寿命长等特点。 携带式探伤机分定向辐射、周向辐射两种。

技术参数： 设备主要配置： X射线发生器 1台 控制器 1台 DKT-100型 连接电缆 1根 25米 电源电缆 1根 10米 接地线 1根 5米 设备主要参数 焦距600 mm,曝光时间5min,双面铅箔增感 灵敏度： 1.5% 底片黑度：D > 1.5 技术参数1、定向便携式X射线探伤机（波纹陶瓷射线管）

型号输出电压 kV 电源 KVA 焦点尺寸MM 辐射角 穿透力尺寸MM 重量kg  
XXG-160550-1601.81.5 × 1.540 °  
+ 5 ° 20220\*220\*56020XXG-2005120-2002.02.0 × 2.040 ° + 5 ° 30250\*250\*62026XXG-2505150-2502.52.0 × 2.040 ° + 5 ° 40260\*260\*74028XXG-3005170-3003.02.5 × 2.540 ° + 5 ° 50320\*320\*82034XXG-3505200-3503.52.5 × 2.540 ° + 5 ° 60320\*320\*82035

### 2、周向便携式X射线探伤机（波纹陶瓷射线管）

型号输出电压 kV 电源 KVA 焦点尺寸MM 辐射角 穿透力MM(Fe) 尺寸MM 重量kg  
XXGH-1605P50-1601.81.

0 × 2.0360 ° \*25 ° 18220\*220\*56020XXGH-1605Z50-1601.81.0 ×  
3.5360 ° \*30 ° 18220\*220\*56020XXGH-2005P120-2002.01.0 ×  
2.0360 ° \*25 ° 28250\*250\*62026XXGH-2005Z120-2002.01.0 ×  
3.5360 ° \*30 ° 25250\*250\*62026XXGH-2505P150-2502.51.0 ×  
2.2360 ° \*25 ° 35260\*260\*74028XXGH-2505Z150-2502.51.0 ×  
5.0360 ° \*30 ° 35260\*260\*74028XXGH-3005P170-3003.01.0 ×  
2.5360 ° \*25 ° 45320\*320\*82034XXGH-3005Z170-3003.01.0 ×  
6.0360 ° \*30 ° 45320\*320\*82034XXGH-3505P200-3503.51.0 ×  
2.5360 ° \*25 ° 55320\*320\*82035XXGH-3505Z200-3503.51.0 × 6.0360 ° \*30 ° 55320\*320\*82035

### 3、定向便携式X射线探伤机（玻璃壳体射线管）

型号 输出电压 kV 电源 KVA 焦点尺寸 MM 穿透力 MM(Fe) 尺寸 MM 重量 kg XXQ2005100-2002.01.0 ×  
3.530275\*275\*66520XXQ2505170-2502.51.0 × 2.440320\*320\*72034XXQ3005170-3003.01.0 ×  
2.350340\*340\*82038

### 4、周向便携式X射线探伤机（玻璃壳体射线管）

型号 输出电压 kV 电源 KVA 焦点尺寸 MM 穿透力 MM(Fe) 尺寸 MM 重量 kg XXH2005P100-2002.01.0  
× 3.528275\*275\*66520XXH2005Z100-2002.01.0 × 3.525275\*275\*66520XXH2505P170-2502.51.0  
× 2.435320\*320\*72034XXH2505Z170-2502.51.0 × 2.435320\*320\*72034XXH3005P170-3003.01.0 ×  
2.345340\*340\*82038XXH3005Z170-3003.01.0 × 2.345340\*340\*82038

我们的地址：成都市郫都区德源镇（菁蓉小镇）红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室电话：028-68029098联系手机：18615790620 期待您的咨询

我公司主要经营理化无损检测设备：硬度计，探伤仪，材料万能试验机，拉力试验机，冲击试验机，台式光谱仪，手持式光谱仪，测厚仪，粗糙度仪，金相切割机，金相磨抛机，金相镶嵌机，金相制样耗材，轮廓仪，圆度仪，圆柱度仪，三坐标测量机，影像仪等

成都祺锋科技有限公司，坐落于创业天府---郫都区菁蓉小镇，公司自成立以来立足于理化分析无损检测设备销售与售后服务，公司立足于以客户为中心，以引领检测行业的发展方向为己任，打造专业的销售、售后服务团队。

公司主要销售理化无损检测设备，经营范围包括：

材料分析系列：全谱直读光谱仪、手持式X荧光合金分析仪、高频红外碳硫分析仪等。

试验机系列：电子万能试验机、电液伺服万能试验机、液压万能试验机、冲击试验机、拉力试验机等。

硬度计系列：便携式里氏硬度计、超声波硬度计、洛氏硬度计、布氏硬度计、维氏硬度计、维氏显微硬度计、多功能布洛维硬度计等。

金相检测设备：金相显微镜、金相制样设备（金相制样切割机、金相制样磨抛机、金相制样镶嵌机、金

相制样预磨机、金相制样抛光机、金相制样磨样机、金相制样设备金相耗材等)。

无损检测：超声波探伤仪、X-ray射线探伤仪、磁粉探伤机、超声波测厚仪、便携式粗糙度仪、涡流探伤仪、工业内窥镜、涂层测厚仪等。

测量检测设备：三坐标测量仪、轮廓度测量仪、圆度测量仪、圆柱度测量仪、台式粗糙度测量仪、粗糙度轮廓仪、二次元影像测量仪等。

公司产品广泛应用于高校、科研院所、军工、航天、飞机、轴承、钢铁、铁路、石油化工、汽车、齿轮、精密加工、铸造、锻造等众多行业和领域，同时为您提供与试验仪器设备相关的各种配件和配套设施，我公司拥有具有多年行业丰富经验的售前售后服务工程师，为新老客户提供专业全面的产品知识培训和设备的安装、调试、培训，受到用户和市场的一致肯定和欢迎。

成都祺锋科技坚持“恒以致远 信以兴邦”的企业精神和“专业专注 诚信服务”的经营理念，以“竭尽所能 满足用户”为目标，为广大新老用户提供技术先进、性能稳定的检测分析设备和优质的服务。

全国服务热线：18615790620

联系人：舒先生

公司地址：成都市郫都区德源镇红旗大道南段雅竹苑翠竹楼206室

电话：028-68029098

传真：028-68029098

官网：[www.cdqfchina.com](http://www.cdqfchina.com)