

# 管道爬行器 JUXING

产品名称	管道爬行器 JUXING
公司名称	丹东市无损检测设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:JUXING 型号:XP09-160W
公司地址	丹东市元宝区通河街2号
联系电话	86-04153780989 15641533677

## 产品详情

总结国内外管道工程实践经验，采用先进遥控科技的xp系列管道爬行器用于长途油、气运输管线的现场焊接质量检测。

本设备基于集约无触电思路设计，采用软启动调速，延长使用寿命，保证定位精度；稳定高压输出，确保胶片黑度一致；同时具有工作

前自动训机、遇水、障碍或电池电量低自动后退、过压或失压自动退出等保护功能，保证设备的长期无故障工作，提高检测效率。

## 技术参数

型号	xp09-160w	xp15-200w	xp18-250w	xp26-300w
检测管径	210-420mm	381-780mm	4500-1200mm	660-1500mm
电池	8ah,120v	12ah,120v	17ah,120v	20ah,120v
行走距离	8km	10km	10km	10km
定位精度	± 5mm	± 5mm	± 5mm	± 5mm
最大坡度	20 °	30 °	30 °	30 °
控制方式	无线电(不小于1.5km)指令源可切换			
重量	116kg	120kg	146kg	155kg
长度	2300mm	2000/2300mm	2365mm	2465mm
速度	18m/min	18m/min	18m/min	18m/min
曝光时间	任意可调	任意可调	任意可调	任意可调
曝光电压	80kv-160kv	90kv-200kv	150kv-250kv	200kv-300kv
6档可调				
曝光电流	3ma	3ma	3ma	3ma

工作温度	5 -60	5 -60	5 -60	5 -60
透照厚度fe ( mm )	10mm	18mm	28mm	40mm
以上为最高电压，焦距600mm，透照5分钟时的极限参数，管径不同穿透会有所变化				
光束角	360 ° × 24	360 ° × 24	360 ° × 24	360 ° × 24
转弯半径	7d	7d	7d	7d
驱动方式	单驱、双驱根据用户需要确定			

性能特点：

采用无线微波及指令源控制可切换定位，更安全，更直观，定位准确自动化程度高，具有过毫安、过压、无毫安、电池电量低报警，遇水、前进障碍报警并自动退回等功能。车采用plc控制，控制精确，运行稳定，安全可靠。x射线发生器具有kv调节功能，可适应不同管壁厚度探伤，并能保证速度一致。爬车具有缓启动功能。可保证定位更加准确。

创立于1988年，丹东市无损检测设备有限公司逐步并已经成为中国x射线无损检测设备制造业的研发、生产和营销领导者。由中国第一代射线探伤仪器设计者领军的技术团队用心打造的“巨星”牌产品囊括了从玻璃、陶瓷x射线管到便携式探伤机，从160kv-450kv移动式探伤整机到10mev电子回旋加速器，从管道爬行器到埋弧焊管、锅炉焊管、汽车零部件（轮毂、活塞、轮胎）、耐火材料等特种工件专用x射线实时成像检测系统的全系列产品。

我们，勇于开拓，做中国的先锋——

中国射线检测行业第一家iso9001质量认证企业

中国第一套汽车轮毂实时成像检测系统

中国第一套发动机活塞实时成像检测系统

中国第一套埋弧焊管实时成像检测系统

我们，追求品质的卓越，做行业标准的制定者，参与制定的中华人民共和国机械行业标准包括：

jb/t8764-1998《工业探伤用x射线管通用技术条件》

jb/t5453-2004《工业x射线图像增强器电视系统技术条件》

jb/t6215-2004《工业用x射线管系列型谱》

jb/t6220-2004《射线探伤用密度计》

jb/t6221-2004《工业x射线探伤机电器通用技术条件》

我们发掘、创新、巩固、成长，与您共赢。

详细情况请登陆公司网站<http://www.ndtchina.cn>

（微小焦点）一体化射线源/便携式x射线探伤机/x射线管道爬行器/移动式（工频/高频）x射线机/电子（回旋/直线）加速器/模拟数字成像单元图像处理与存储单元/全自动洗片机/x射线全自动锂离子电池检测系统/微焦点检测系统/直缝/螺旋埋弧焊管/不锈钢管检测系统/小口径（锅炉）焊管对接环焊缝检测系统/（钢轮圈）焊缝全自动检测系统/铝轮毂检测系统/活塞/耐火材料/刹车盘/气泵/钢瓶检测系统/非标产品实时成像检测系统/工业ct

本产品的加工定制是是，品牌是JUXING，型号是XP09-160W，测量范围是管道，测量精度是/-5mm，重量是116KG（kg）