

# 钢铁中碳硫的测定，焊缝的探伤检测标准

产品名称	钢铁中碳硫的测定，焊缝的探伤检测标准
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

## 产品详情

钢铁中碳硫的测定，焊缝的探伤检测标准

### 射线机

射线机用放射性同位素作为 射线源辐射 射线，它与X射线机的一个重要不同是 射线源始终都在不断地辐射 射线，而X射线机仅仅在开机并加上高压后才产生X射线，这就使 射线机的结构具有了不同于X射线机的特点。 射线是由放射性元素激发，能量不变。强度不能调节，只随时间成指数倍减小。

将 射线探伤机分为三种类型：手提式、移动式、固定式。手提式 射线机轻便，体积小、重量小，便于携带，使用方便。但从辐射防护的角度，其不能装备能量高的 射线源。

射线机主要由五部分构成：源组件（密封 射线源）、源容器（主机体）、输源（导）管、驱动机构和附件。

射线机与X射线机比较具有设备简单、便于操作、不用水电等特点，但 射线机操作错误所引起的后果将是十分严重，因此，必须注意 射线机的操作和使用。按照国家的有关规定，使用 射线机的单位涉及到放射性同位素，因此，单位必须申领辐射安全许可证，操作人员，应经过专门的培训，并应培训合格。

射线探伤要用放射源或射线装置发出射线，操作不慎会导致人员受到辐射伤害。操作人员应做好辐射防护，并注意放射源的妥善保存。