

太仓市管道上门拍片检测 DN89管射线检测

产品名称	太仓市管道上门拍片检测 DN89管射线检测
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

二十二、什么是直流电，有何特点？

答：指在任何不同时刻，单位时间内通过导体横截面的电荷均相等，方向始终不变的电流；其特点是电路中的电流、电压、电势的大小和方向都是不随时间变化而变化，而是恒定的；直流电机、电镀、电机励磁、蓄电池充电、半导体电路等。

二十三、什么是欧姆定律？

答：欧姆定律反映了有稳恒电流通过的电路中电阻、电压和电流相互关系；欧姆定律指出，通过电路中的电流与电路两端电压成正比，与电路中的电阻成反比；即 $I = V \div R$ 。

二十四、什么是电磁感应？

答：通过闭合回路的磁通量发生变化，而在回路中产生电动势的现象称为电磁感应；这样产生电动势称为感应电动势，如果导体是个闭合回路，将有电流流过，其电流称为感生电流；变压器，发电机、各种电感线圈都是根据电磁感应原理工作。

二十五、简述超声波探伤中，超声波在介质中传播时引起衰减的原因是什么？

答：1、超声波的扩散传播距离增加，波束截面愈来愈大，单位面积上的能量减少。

2、材质衰减一是介质粘滞性引起的吸收；二是介质界面杂乱反射引起的散射。

二十六、CSK - A试块的主要作用是什么？

答：1、校验灵敏度；2、校准扫描线性。

二十七、影响照相灵敏度的主要因素有哪些？

答：1、X光机的焦点大小；2、透照参数选择的合理性，主要参数有管电压、管电流、曝光时间和焦距大小；3、增感方式；4、选用胶片的合理性；5、暗室处理条件；6、散射的遮挡等。

二十八、用超声波对饼形大锻件探伤，如果用底波调节探伤起始灵敏度对工作底面有何要求？

答：1、底面必须平行于探伤面；

2、底面必须平整并且有一定的光洁度。

二十九、超声波探伤选择探头K值有哪三条原则？

答：1、声束扫查到整个焊缝截面；

2、声束尽量垂直于主要缺陷；

3、有足够的灵敏度。

三十、超声波探伤仪主要有哪几部分组成？

答：主要有电路同步电路、发电路、接收电路、水平扫描电路、显示器和电源等部份组成。