

温州电站锅炉超声波检测 机车锅炉焊缝探伤检测

产品名称	温州电站锅炉超声波检测 机车锅炉焊缝探伤检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

承压设备在我国的规定中为八类特种装置的三大类,在城市公用、制药、冶金、电力、化工、石油等行业中都有广泛的使用。作为化工、石油、火电站成套装置以及输送系统、天然气存储核心装备,承压设备介质有着剧毒、易爆易燃、深冷、高压、高温的特征。如果没有做好保护工作,发生了爆炸与泄露问题就会带来无法想象的灾难与后果。所以维持好其性能,确保其可以安全运行意义重大。

检测范围

锅炉：电站锅炉，工业锅炉，生活锅炉，船舶锅炉（机车锅炉），蒸汽锅炉，热水锅炉，汽水两用锅炉，有机热载体锅炉，燃煤锅炉，燃油和燃气锅炉，燃生物质燃料锅炉（木材、稻壳、垃圾），电热锅炉，余热锅炉，原子能锅炉，水管锅炉，火管锅炉，水火管锅炉等。

压力容器：球罐，储罐，低温气瓶，缠绕气瓶，氧仓等。

压力管道：公用管道，长输管道，工业管道，输油管道，输气管道，燃气管道，热力管道等。

检测方法

检测方法

检测范围

射线检测

a)能检测出焊接接头中存在的未焊透、气孔、夹渣、裂纹和坡口未熔合等缺陷；

b)能检测出铸件中存在的缩孔、夹杂、气孔和疏松等缺陷；

c)能确定缺陷平面投影的位置、大小以及缺陷的性质；

d)射线检测的穿透厚度，主要由射线能量确定。

超声检测

a)能检测出原材料(板材、复合板材、管材、锻件等)和零部件中存在的缺陷；

b)能检测出焊接接头内存在的缺陷，面状缺陷检出率较高；

c)超声波穿透能力强，可用于大厚度(100mm以上)原材料和焊接接头的检测；

d)能确定缺陷的位置和相对尺寸。

磁粉检测

能检测出铁磁性材料中的表面开口缺陷和近表面缺陷。

渗透检测

能检测出金属材料和非金属材料中的表面开口缺陷，如气孔、夹渣、裂纹、疏松等缺陷。