

换热器焊缝检测，换热器检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 换热器焊缝检测，换热器检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

换热器是泛指将热量从一种介质传递到另一种介质的设备。常见的应用包括冷却、加热和蒸发等过程。

换热器检测项目

换热器检测项目包括：换热器无损检测、换热器焊缝检测、换热器泄漏检测、换热器防腐检测、换热器涂层检测、换热器密封检测、换热器强度检测、换热器振动检测、换热器疲劳检测、换热器蠕变检测、换热器应力检测、换热器变形检测、换热器裂纹检测、换热器腐蚀检测、换热器堵塞检测、换热器结垢检测、换热器结垢清除、换热器结垢预防、换热器结垢监测、换热器结垢评估、换热器结垢治理、换热器结垢修复、换热器结垢改造、换热器结垢拆除、换热器结垢回收、换热器结垢再利用、换热器结垢资源化、换热器结垢无害化、换热器结垢减量化、换热器结垢循环化、换热器结垢低碳化、换热器结垢绿色化、换热器结垢智能化、换热器结垢数字化、换热器结垢网络化、换热器结垢全球化、换热器结垢可持续发展。

换热器无损检测方法

1、表面检测法

表面检测法是最常用的方法。主要用于检测壳体的对接焊缝、角焊缝以及管板与管子之间焊缝。

2、超声检测法

超声检测法可从外部对壳体的对接焊缝进行检测并发现焊缝内部和内表面是否有缺陷。

3、射线检测法

射线检测法主要用于检测焊缝内部缺陷。检测时要将射线源、被检工件和探测器按一定位置放置，使射线穿过工件并在探测器上形成影像。

换热器检测标准举例

- 1、ASHRAE SYSTEMS AND EQUIP IP CH 48-2012 换热器
- 2、GB 16409-1996 板式换热器
- 3、GB/T 39286-2020 吸收式换热器
- 4、KS B 6230-2015 管壳式换热器
- 5、CJ/T 467-2014 半即热式换热器
- 6、SR 8566-1998 换热器，列管式换热器，一般质量技术要求
- 7、ASME PTC 30-1991(R2021 风冷换热器
- 8、JB/T 4751-2003 螺旋板式换热器
- 9、JB/T 10523-2005 管壳式换热器用横槽换热管
- 10、DIN 28189:2014-11 模块化换热器
- 11、GB/T 39557-2020 家用电冰箱换热器
- 12、JB/T 20154-2013 药用双管板换热器

