

碳化硅再沸器供应商 碳化硅再沸器 潍坊义德换热设备公司

产品名称	碳化硅再沸器供应商 碳化硅再沸器 潍坊义德换热设备公司
公司名称	潍坊义德换热设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市滨海经济开发区大家洼街道柳贤街 01399号
联系电话	15662502596 15662502596

产品详情

避免换热器结垢的方法

- 1) 作业中严把水质关，有必要对换热器系统中的水和软化罐中的软化水进行严峻的水质化验，合格后才干注入管网中。
- 2) 新的系统投运时，应将换热器与供热系统分隔，进行一段时间的循环后，再将换热器并入系统中，以避免管网中杂质进入换热器。
- 3) 在供热系统中，碳化硅再沸器供应商，除污器和过滤器应当进行不定期的整理外，还应当坚持管网中的清洁，以避免换热器堵塞。

在额定工作压力下使用时，热交换器会泄漏。除了装配和装配中设备的质量因素外，碳化硅再沸器批发，主要与系统中出现的异常冲击载荷（水锤、气锤）有关，这对一般操作人员来说很难。观察现象。由冲击引起的瞬时压力峰值通常比正常工作压力高1至3倍，导致安装在热交换器中的橡胶垫圈移位，导致密封失效。由于该装置的热交换器传热元件由不锈钢板（厚度0.5至0.8mm）制成，碳化硅再沸器，因此密封刚度相对较差并且密封周边较长，因此抗冲击性远低于壳体和管式热交换器。

- 1) 冲洗:酸洗前，先对热交换器进行开式冲刷，使换热器内部没有泥、垢等杂质，这样既能进步酸洗的作用，也可下降酸洗的耗酸量。

2) 将清洗液倒入清洗设备，然后再注入热交换器中。

3) 酸洗:将注满酸溶液的热交换器静态浸泡2h，然后连续动态循环3-4 h，其间每隔0.5 h进行正反替换清洗。酸洗完毕后，若酸液pH值大于2，酸液可重复运用，不然，应将酸洗液稀释中和后排掉。

4) 碱洗:酸洗完毕后，用NaOH，Na₃PO₄，软化水按必定的份额制造好，运用动态循环的方法对化水按必定的份额制造好，运用动态循环的方法对热交换器进行碱洗，到达酸碱中和，使热交换器板片不再腐蚀。

碳化硅再沸器供应商-碳化硅再沸器-

潍坊义德换热设备公司由潍坊义德换热设备有限公司提供。潍坊义德换热设备有限公司是山东 潍坊,电热设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在义德碳化硅换热器领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创义德碳化硅换热器更加美好的未来。同时本公司还是从事山东碳化硅换热器，碳化硅换热器图片，碳化硅换热器厂家的厂家，欢迎来电咨询。