

AQC翅片管清灰, 余热锅炉清洗、裂解炉深度清洗、加热炉管清洗

产品名称	AQC翅片管清灰, 余热锅炉清洗、裂解炉深度清洗 、加热炉管清洗
公司名称	陕西克林勒斯清洁技术服务有限公司
价格	100.00/次
规格参数	
公司地址	西安经济技术开发区草滩生态产业园弘业一路15 18号陕西远古科技有限公司院内（注册地址）
联系电话	13119108126

产品详情

[导热油锅炉清洗](#)|[导热油锅炉清洁服务方案](#)|[省煤器干冰清灰](#)

[干冰清洗余热炉](#)|[蒸汽余热锅炉原理](#)|[干冰清洗热媒炉方案](#)

[AQC炉管束干冰清洗](#)\[余热炉清洗](#)|[水泥厂炉子清灰](#)

AQC炉管束干冰清洗\余热炉清洗|水泥厂炉子清洗锅炉清洗|余热炉清洗|加热炉清洗|锅炉清洗更彻底 清洗新革命|加热炉余热锅炉清洗方案|干冰清洗余热炉干冰清洗器喷射出的干冰颗粒在很高压的气流当中加速，冲击到被清洗锅炉的锅炉壁上，干冰介于其他锅炉清洗方法的独到之处就是干冰颗粒在冲击污垢时瞬间气化！干冰在被冲击的栋梁瞬间消失，于是干冰和锅炉污垢进行了热交换！使二氧化碳颗粒瞬间升华变成了气体！这个期间干冰颗粒就等于瞬间膨胀了八百倍左右！在被清洗的锅炉内壁的污垢上形成了小爆炸！二氧化碳在爆炸的同时就挥发掉了，干冰清洗期间不会产生其他的废物，只会把锅炉壁上的污垢清理掉。干冰锅炉清洗可以在很短的时间内把锅炉清洗干净，避免了锅炉的长时间停工，避免了设备因其他清洗方法清洗不当而造成的锅炉损伤，可以说是方便快捷的清洗了高温设备，降低各种化学清洗剂的使用，降低了环境的污染程度，可以很大程度的保证了清洗人员的健康安全，干冰清洗增加了保养的速度和效率，并且成本很低哟！

通过对系统运行现状进行分析研究,确定了以物理过滤和分段隔离在线化学清洗相结合的技术方案,实验结

果表明,清洗除垢率在85%以上,设备在清洗过程中不发生任何腐蚀及不良影响,清洗效果较好。