

恒泰利华活性炭微波再生一体化装备-10t/d

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 恒泰利华活性炭微波再生一体化装备-10t/d |
| 公司名称 | 山东恒泰利华环境科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 鱼台县滨湖街道观鱼大道东首数字产业大厦921室（自主申报）（注册地址） |
| 联系电话 | 15508611672 |

产品详情

活性炭微波再生技术是利用微波能量，使活性炭吸附的极性物质分子（如水分子、有机物等）在微波场中会受到诱导而产生偶极转向极化，短时间内将微波能迅速转化为热能，从而使吸附在活性炭孔隙内部的有机物分子和水分子达到高温活化条件，发生有机物的分解、炭化及与高温水分子间的活化反应，活性炭的吸附性能得以恢复，故微波与活性炭之间存在“亲密的关系”，使用微波技术可很好解决再生废水用活性炭再生问题。恒泰利华核心团队多年来一直致力于微波热解析技术研究，根据国家有关创新发展政策，针对环保行业危固废处理的痛点和难点，开发出了具有自主知识产权的活性炭微波再生一体化技术及装备，并已实现工程化应用。产品详情：处理量：10t/d设备功率：300kW运行能耗：300~450kW·h/t供热形式：微波处理方式：连续式设备占地面积：约180m²（主撬尺寸长13500*宽2400*高2000）活性炭微波再生一体化装备/废活性炭再生设备适用于：粉末活性炭、颗粒活性炭、柱状活性炭、蜂窝状活性炭联系我们获取专属定制的活性炭微波再生解决方案！