

高效脱硫技术

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 高效脱硫技术 |
| 公司名称 | 宇津环研有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州经济技术开发区宝石路24-36号4012房 |
| 联系电话 | 0203290316 15602259174 |

产品详情

随着火力发电厂的快速发展，二氧化硫排放也不断增多。而二氧化硫的排放，是造成大气环境污染及酸雨不断加剧的主要原因之一。燃煤电厂如何实施脱硫工程，完善脱硫工艺，提高脱硫效率，是有效遏制二氧化硫排放的重要手段。实践表明，湿式石灰石—石膏湿法烟气脱硫技术是一种高效脱硫技术，国内已有95%以上的大型燃煤电厂采用该工艺实现烟气脱硫。

目前火力发电厂采用的湿法烟气脱硫吸收塔大多数为喷淋塔。其核心系统为喷淋系统。每个脱硫塔设置3~5台浆液循环泵，每台浆液循环泵功率高达300kw左右，塔内设置150~500个机械式雾化喷嘴。由于机械式雾化喷嘴雾化效果较差，导致脱硫效率低，吸收塔体积大，脱硫能耗高。

进一步的信息，请与宇津环研市场工程师联系

联系人：刘教授

电话：15602259174