

供应玻璃钢烟道 耐防腐 耐高温

产品名称	供应玻璃钢烟道 耐防腐 耐高温
公司名称	枣强县中科环保玻璃钢制品厂
价格	200.00/米
规格参数	品牌:中科 型号:齐全
公司地址	河北省枣强县富强北路689号
联系电话	86-03188263084 15175862060

产品详情

玻璃钢烟道

采用frp烟道，脱硫后的烟气不需要再加热到露点以上，采用frp烟道可以节约投资，是经济的选择。更为重要的是，烟塔合一技术可提高脱硫后净烟气的抬升高度，有利于降低污染，是今后国内火电厂的一个必然的发展方向。

1、规格：dn10-25000

2、耐温：220 以下

“烟塔合一”就是指电厂的废气排放不再通过烟囱向大气排放，而通过烟道到双曲线冷却塔，由塔内烟道将经过脱硫处理后的废气带高空排放，烟道和冷却塔融为一体，构成废气的排放系统。烟塔合一工程中烟道之所以选用玻璃钢复合材料制作，是因为其耐腐蚀性和耐久性能非常好，使用寿命长，节省成本。使用寿命长达30年，与火电厂的生命周期吻合，避免了更换管材带来停产的经济损失和麻烦。节省了对烟道的防腐费用。同时玻璃钢管道自重较轻，无需支架支撑，节省了这部分施工的费用。

“烟塔合一”应用玻璃钢复合材料制作烟道，环保意义非常重大。“烟塔合一”技术由德国研发，目前仅在德国等4个欧洲国家应用。采用冷却塔排放废气，废气的净化率达97.5%，特别是废气的落地浓度优于烟囱排放。烟囱排放高度在300米左右，而冷却塔排放高度为500米，处理过废气的扩散范围增大，碳化物落地浓度可降到400毫克/立方米以下。同时，玻璃钢烟道还可降低热电厂设备的电耗和运行成本；淘汰了传统的烟囱，节省了土建费用；由于采用冷却塔水蒸汽带走废气，省去了增压风机，节省了设备费用和风机运行电耗。

作玻璃钢烟道的原料采用陶氏化学乙烯基酯树脂和重庆国际复合材料有限公司优质ecr玻纤，应用接触成型和缠绕工艺制作而成。产品经过德国权威检测机构5道严格测试，完全达到工程要求，得到业主和第三方监理的好评。他说，此次工程，为以后同类工程的现场施工积累了宝贵的经验，同时也向客户展示了

中意公司的综合实力与专业水平，目前，公司已经在和国内多家电厂洽谈玻璃钢烟道建设工程。