

玻璃钢喷淋管道厂家，玻璃钢喷淋管图片，玻璃钢脱硫喷淋管价格，脱硫塔喷淋层制造商，玻璃钢耐磨喷淋管生产工艺

产品名称	玻璃钢喷淋管道厂家，玻璃钢喷淋管图片，玻璃钢脱硫喷淋管价格，脱硫塔喷淋层制造商，玻璃钢耐磨喷淋管生产工艺
公司名称	河北圣海基业环保设备有限公司
价格	999.00/件
规格参数	圣海:- 定制:- 河北枣强:-
公司地址	河北省衡水市枣强县枣强镇门庄村166号
联系电话	13623375789 13623375789

产品详情

玻璃钢脱硫塔喷淋管

一、喷淋管，即脱硫塔内部脱硫除尘末端排水管。是脱硫系统系统的重要组成部分之一，通常与主干管道及喷淋头联合使用。

二、执行标准

GB/T3091-2008脱硫除尘行业标准

GB/T5135.20-2010玻璃钢行业技术标准

三、技术参数

通用颜色：黑色、果绿色

产品厚度：8mm

产品规格： DN200

环境温度：65 --220

常规压力：0.1Mpa—1.0Mpa

连接方式：树脂粘接，法兰连接

四、玻璃钢喷淋管产品特性

- 1、优良的电绝缘性。喷淋管的涂层采用环氧树脂属于热固性树脂，具有良好的抗静电性能。
- 2、稳定性好，不和大多数物质发生化学反应，防腐性能好。
- 3、管面涂层附着力强，它对金属、陶瓷、玻璃、混凝土、木材等极性基材以优良的附着力。
- 4、产品优势，塔内喷淋系统采用无障碍中心喷射式气液分配装置，由大口径喷淋管结构布置在旋流板上部，特点是保证气液分布均匀，360度全方位水幕覆盖，不留死角，喷淋口开口度可以调节，既可达到设计供水量，又便于维护清理，而且对水质无严格要求，锅炉冲灰、冲渣水、生产生活碱性废水、灰坝回水均能进入脱硫系统重复利用，降低运行成本，喷淋供水装置耐磨损，不堵塞，操作维护简单。
- 5、力学性能高。具有和钢铁等同的强度，并且表面具有很强的内聚力，分子结构致密，所以它的力学性能高于酚醛树脂和不饱和聚酯等通用型热固性树脂。
- 6、耐热性能好，耐热性一般为80~220℃。环氧树脂的耐热品种可达200℃或更高。
- 7、固化收缩率小，一般为1%~2%。是热固性树脂中固化收缩率小的品种之一，其线胀系数也很小，一般为 $6 \times 10^{-5}/^\circ\text{C}$ 。所以固化后体积变化不大。

- 1.优良的电绝缘性。玻璃钢碳化硅喷淋管的涂层由环氧树脂组成，属于热固性树脂，具有良好的抗静电性能。
- 2.稳定性好，与大多数物质无化学反应，耐腐蚀性好。
- 3.涂层在管子表面的附着力很强，并且对极性基材(例如金属，陶瓷，玻璃，混凝土和木材)具有极好的附着力。
- 4.玻璃钢碳化硅喷淋管产品优势：塔内喷雾系统采用无障碍中央喷雾式气液分配装置，该装置采用大口径喷雾管结构布置在旋流板的上部。其特点是保证气液分布均匀，水幕覆盖360度，无死角，可调节洒水器的开度，达到设计供水量，易于维护和清洁，无对水质，锅炉除灰，排渣，生产和生活碱性废水，灰坝回水的严格要求均可在脱硫系统中重复使用，以降低运营成本。喷雾供水装置耐磨，不堵塞并且易于操作和维护。
- 5.高机械性能。它具有与钢相同的强度，并且具有很强的内聚力和致密的分子结构，因此其机械性能高于酚醛树脂和不饱和聚酯等通用热固性树脂。
- 6.耐热性好，耐热性一般为80~220℃。环氧树脂的耐热品种可以达到200℃或更高。

玻璃钢喷淋管道是一种轻质、高强、耐腐蚀的非金属管道。玻璃钢喷淋管道从应用领域主要有以下几类：石油管道、化工管道、电力管道、制药管道、造纸浆液、城市给排水管道、工业污水管道、海水淡化管道、煤气输送管道、天然气输送管道等。玻璃钢夹砂管道纤维缠绕玻璃钢夹砂管具有可靠性、稳定性以及经济性，主要用于埋地管和长输管线，具有轻质高强、抗腐蚀、使用年限长、运行和维修成本低等特点，可为建设工程节约大量资金。

玻璃钢喷淋管道的应用：

玻璃钢喷淋管道以其独特的强耐腐蚀性能、内表面光滑、输送能耗低、使用年限长（在50年以上）、运输安装方便、不需维修及综合造价低等诸多优势在石油、电力、化工、造纸、城市给排水、工厂污水处理、海水淡化、煤气输送等行业取得了广泛的应用。玻璃钢缠绕管道还应用于石油、化工及排水等行业。近年来，我国玻璃钢喷淋管道生产发展快，数量逐年上长，应用范围及部门也越来越广。玻璃钢喷淋管道采用树脂（输送饮用水采用食品级树脂）、玻璃纤维、石英砂为原料，用特殊工艺制作而成。