

# 厦门废气处理设备玻璃钢通风风管厂家可多工地同时开工

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 厦门废气处理设备玻璃钢通风风管厂家可多工地同时开工     |
| 公司名称 | 江苏格菲普玻璃钢有限公司                  |
| 价格   | 19812.00/套                    |
| 规格参数 | 品牌:格菲普玻璃钢<br>型号:F01<br>材质:frp |
| 公司地址 | 常州市武进区前黄镇农场村                  |
| 联系电话 | 19850295801 19850295801       |

## 产品详情

有机玻璃钢风管和有机玻璃钢风机外壳具有耐酸碱耐腐蚀、使用寿命长等特点，主要应用于纺织、化工、印刷、冶金、地下设施等需排放腐蚀性废气的场所。

### 1、耐腐蚀性

FRP管道能够抵抗酸、碱、盐、海水、未经处理的污水、腐蚀性土壤或地下水及众多化学流体的腐蚀。

### 2、耐热抗冻性好

FRP管的温度使用范围一般在-40 ~80 之间，若先用特殊树脂其使用温度可达到更高。

3、轻质高强，运输安装方便 FRP管道的比重为1.7-1.9，与同压力、同管径的其他材质管道比较，FRP管道单位长度、重量约等于钢管的30%，因此运输安装十分方便，FRP管道每根长度可达12m，安装快速简便。另外可免除安装钢管所需的焊接和防锈、防腐处理等工序。

4、摩擦阻力小，输送能力高 FRP管道内表面非常光滑，糙率系数小，水利系数C可长期保持在145-150范围内，经测试得到其水流摩阻损失系数f为0.000915，能显著减少沿程的流体压力损失，提高输送能力20%以上。

5、电、热绝缘性好 FRP是非导体，管道的绝缘性好，最适应使用于输电、电信线路密集区和多雷区，FRP管的传热系数很小(0.25kcal/m·h· )，因此管道的保温性好，热损失少。

6、不生锈 由于玻璃钢管是由非金属材料树脂及玻璃纤维复合而成，所以，它们不论在使用过程还是在闲置过程中，均不会生锈，因而也就无需进行防锈、除锈处理。

7、可设计性强 根据具体使用情况，可对缠绕玻璃钢管的具体性能及形状进行设计:

可对缠绕时的缠绕角进行设计，以便管具有不同的纵/环向强度分配;

可对管壁厚进行设计，以便管可以承受不同的内外压；

可对材料进行设计，以达到不同的耐腐蚀目的、阻燃目的、介电目的等；

可对授头方式进行设计，适用不同的安装条件，以提高工程安装速度。

8、连接方式多样灵活 缠绕玻璃钢管道接头方式有多种，主要包括：平端对接、(活套)法兰连接、承插胶接、(带锁紧装置)O形圈连接、螺纹连接等，可根据具体施工条件，灵活选择接头方式，从而提高了工程的可靠性。

9、可修复性强、维护方便 缠绕玻璃钢管罐不生锈、不结垢、耐腐蚀性能好，一般情况下无需维护；即使需要维护，由于其重量轻，可维修性强，所以，维修起来也是十分方便的。

### 玻璃钢风管的质量要求

(1) 风管所用的材料的含量应符合玻璃钢风管国标的要求，并且要在有效期内；玻璃纤维布的含量应符合规定并应干燥、清洁、不得含腊，铺置十字接缝时应错开，不应有重叠现象。

(2) 玻璃钢通风管及配件不得扭曲，内表面平整光滑、外表面应整齐美观，厚度应均匀，无裂纹，无明显返霜，且边缘无毛刺，不得有返卤现象。

(3) 不得有气泡和分层现象尺寸必需准确，误差在允许范围内。在生产过程中要注意各种材料的配合比应符合要求，同时要注意成形后的产品的养护，以达到规定的强度。

(4) 根据通风与空调施工及验收规范，玻璃钢风管的外径或外边长的允许偏差：当小于或等于300mm时为-1~0mm；当大于300mm时为-2~0mm。其法兰内径或边长尺寸的允许偏差为+1~+3mm，平面度的允许偏差为2mm。玻璃钢风管法兰与风管及配件应成一整体，应与风管轴线呈直角，法兰及矩形法兰两对角线的允许偏差不应大于3mm。

玻璃钢通风管道是一种被广泛应用于建筑和工业领域的管道产品。

它采用玻璃纤维增强塑料(FRP)作为基材，具有轻质、耐腐蚀、绝缘等特点，被誉为现代建筑通风系统的理想选择。

首先，玻璃钢通风管道具有良好的耐腐蚀性能。

由于其主要成分是树脂和玻璃纤维，玻璃钢通风管道能够抵御酸、碱、盐和其他化学物质的侵蚀。

与传统的金属通风管道相比，玻璃钢通风管道不会生锈和腐蚀，能够长时间稳定运行，减少了维修和更换的频率，降低了使用成本。

如果您需要玻璃钢喷淋塔或其他玻璃钢产品，欢迎联系江苏格菲普玻璃钢有限公司。我们将优质的产品和服务，为您的项目提供支持和解决方案。

主营业务：

o 玻璃钢喷淋塔

。 玻璃钢生物除臭塔

。 玻璃钢拱形盖板

o 玻璃钢储罐

。 玻璃钢废气净化塔

。 玻璃钢活性炭(纤维)吸附塔

。 玻璃钢管道

。 玻璃钢水箱

o 玻璃钢洗涤塔

。 玻璃钢生物滤池

。 玻璃钢吸收净化塔

。 玻璃钢化粪池