

扬州通风玻璃钢管子 环保设备

产品名称	扬州通风玻璃钢管子 环保设备
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21985.00/套
规格参数	品牌:格菲普玻璃钢 型号:F01 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

特点：

1,耐腐蚀性、化学惰性的材质,耐腐蚀性优异,并可根据输送介质选择不同的耐腐蚀管道。2、机械强度、耐水压强度、耐外压强度和耐冲击强度均良好,并可按要求的压力设计制造管道和管件。3,温度适应性强,使用温度范围：大于零下70摄氏度,小于150摄氏度,冰冻介质下管道不裂。4,流体阻力小,管道内壁光滑,粗糙系数0.0084相同下,管径可以缩小。5,重量轻寿命长,质轻运输便利,施工费用低,无需维修,使用寿命长达50年以上。6、保持水质无毒输送饮水用水,能保持长期水质卫生。

钢管呢,是用于输送流体和粉状固体、交换热能、制造机械零件的容器,它还是一种经济钢材,用钢管制造建筑结构网架、支柱和机械支架,可以减轻重量,节省金属20~40%,而且可实现工厂化机械化施工,用钢管制造公路桥梁不但可节省钢材、简化施工,而且可大大减少涂保护层的面积,节约投资和维护费用。主要应用领域:(1) 饮用水输送管(2) 污水收集及输送管道、中水回用管(3) 市政给排水管道(4) 海水输送管及其它各种埋地管道等。

优点：

- (1) 耐腐蚀性：化学惰性的原料，耐腐蚀性优异，并可根据运送介质选择不同的耐腐蚀管道。
- (2) 机械强度大：耐水压强度，耐外压强度和耐冲击强度均良好并可按要求的压力规划制作管道和管件。
- (3) 温度适应性强：使用温度规模：大于-70摄氏度小于250摄氏度，冰冻介质下管道不裂。
- (4) 流体阻力小：管道内壁光滑，粗糙系数0.0084,相同下,管径可予缩小。
- (5) 重量轻，寿命长：质轻，运送便利，施工费用低，无须维修，使用寿命长达50年以上。

(6) 坚持水质：无毒，运送饮用水，能坚持长时间水质卫生。

玻璃钢管道生产发展快，数量逐年上长，应用范围及部门也越来越广。玻璃钢管道一种轻质、高强、耐腐蚀的非金属管道。它是具有树脂基体重的玻璃纤维按工艺要求逐层缠绕在旋转的芯模上，并在纤维之间远距离均匀地铺上石英砂作为夹砂层。

玻璃钢管道需求需要注意的就是密封性，密封性好那么我们就可能不会有太大的环境造成污染，或者是使空气浑浊，所以我国关于密封性的请求是具有很高的，而这其中一点玻璃钢管道可以做的是对比不错的，它的密封性是大家自己喜欢它的一个重要因素，因为密封性好。

在装置玻璃钢管道的时候是对比便利的，没有进行太多过多的请求，在装置玻璃钢管道的过程中为大家带来了许多便利，这样我们就可能不会有太多的麻烦了。

玻璃钢管道面积相对较长，即使长时间使用也不会出现很简单的异常现象，在这一点上是其常见的地方。因此，玻璃钢管道的发展日益迅速和完善。而这个优点也给你带来了许多方便，使用寿命长，使你不必经常更换它。

玻璃钢管道质量的先天决定因素是原材料——树脂、玻璃纤维。

合成树脂是决定玻璃钢管道质量的基体原材料，一束束的玻璃纤维通过在合成树脂中浸润经过机械的缠绕工艺装其粘成一个整体，主要起到传递应力的作用，因此合成树脂在玻璃钢管道质量中发挥着很大作用，特别是其抗压、弯曲、扭转和剪切强度更是明显。

另外合成树脂的含量也有要求，一般要达到百分之三十五以上。

树脂作为玻璃钢管道的基本材料，他对玻璃钢管道的弹性模量、耐热、电绝缘、电磁波透渗、耐化学腐蚀、耐气候、耐老化等都有很大的影响。

玻璃纤维是玻璃钢管道的主要承载材料，相当于建筑楼房中的“钢筋”，它不仅能玻璃钢的环钢度和弹性模量，还能减少收缩变形，热变形和低温冲击强度等。

所以说选用大厂质量达标的原材料是玻璃钢管道质量的首层关卡。

玻璃钢管道优劣的一个判断方法是观察外观

1.表面是否光滑。

正规的玻璃钢管道制造企业制造工艺先进、制造工具符合相当标准，制作出来的玻璃钢管道表面光滑、平整、密实。

2.达标的玻璃钢管道切口显圆形，切口平整不掉块。

由于制造技术的原因和部分厂家为了节省原料追求利益，劣质的管道切口呈椭圆，且切口不平整。

3.正规的厂家在产口出厂前都会根据客户的埋深要求进行玻璃钢管道的环钢度检测。

4.劣量的玻璃钢管道薄厚不一，客户可以用游标卡尺检测管道的厚度，也可以称量他的总重是否符合标准。

玻璃钢管道连接用到的方法有以下几种：

1、套管连接：是用直径比管径稍大的套筒，内表面涂抹上胶泥，两根玻璃钢管外端部也涂上胶泥，而后把两根玻璃钢管插入套筒内，胶泥固化后即可使用。

2、包缠对接：这种接头形式是将两根管子对准，然后用浸透树脂的不同尺寸的增强材料（玻璃布、毡或毡加粗纱）包缠到适当的厚度和宽度。这种接头密封性好，能承受较大的内压力，通常用于连接直管、弯头、三通和渐缩管。

3、扩口承插连接：这种接头的设计是多种多样的。通常是将管子一端做成钟罩型扩口，而把下一接管插入其中，通常是用圆形（或其他形状）的橡胶垫圈密封，故此法有时称作“O型环”接头。

4、法兰连接用于经常拆卸的部位