泰州玻璃钢化工通风管道 提供技术咨询

产品名称	泰州玻璃钢化工通风管道 提供技术咨询
公司名称	江苏格菲普玻璃钢有限公司
价格	21796.00/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

管道的查验

在工地务必对每一个管道开展安全检查,以保证在运输环节中管道未受一切损害。依据储放期长度、当场运输数量是多少及其他会严重影响管道特性的要素,安装中再度查验管道有无损伤是十分必要的。在运输供货时,请确认下列有关新项目。

1在运输时,对管道做全方位检查:里外表层要光洁整齐,没有明显缺点;管道有效长度符合规定;承插接口工作台面务必表面光洁,焊缝匀称等。假如运输时完好无损,那样只需要在装卸货物时做常规体检,以确管道运输过程中有无损伤。

2假如管道有装运或者是有过度包装的征兆,那样就必须要认真仔细每一根管道有无损伤,一般仅需开展外部检查,当管经容许时,要对外界有刮伤的内容进行内腔查验有利于明确管道有无损伤。切忌应用似乎有损坏或偏差的管道。

管道及管材的装卸搬运

1管件及管材在装卸货物环节中,禁止抛扔和激烈碰撞,不可以在地面拖拖拉拉。在起吊时连在管道或者 其包装上的导向性索适合于手控,不可坠落、碰撞或撞击管道,尤其是管道的两边。

2管经不大于600mm的管道一般能够组合外包装,组合运输时,可以使用如下图1所示一对吊带背心。孔径比较大的管道一般不选用组合运输。装卸搬运多管时,需要使用顺滑的吊带背心、绳子或绳索吊装,帆布带或塑料绳,小宽度为19cm,塑料绳的小直径约30mm,如果用钢缆或铁链子吊装管道务必在墙上包上橡胶软管或其他柔性管,严禁抛落或撞击管路。管道可以用点射吊装(如下图2),还可用二点吊装(如下图3),此方法易操纵管道的平稳,切忌将绳索越过管道内部结构两边后吊装(因为管路表层较为光洁,为了保险起见,一般提到两点)。在起吊或安装中,若管道产生例如刮痕、缝隙、破裂毁坏时,需在施工前修补。

管材的运送

1运送应查询停车棚是否存在突显硬实物件,车辆两边支撑架表层是不是光洁,承插接口应更替平行面堆放,承插连接一部分应悬出插孔顶端,并垫高草袋子,避免互相磨擦造成损坏管件;孔径比较大总和厚度较厚的管件先要装货,并配有边支撑物。

2假如必须在工地开展管道运送得话,在运输时建议使用运东西垫,假如此类货垫未找到,则应选用平木板支撑点管道,木板之间的较大间距不能超过4m,外伸段不能超过2m。用楔子垫稳管道,管和管中间应留出间隙,保证运送中产生的振动不会造成管道之间的损坏管道的较大沉积相对高度一般为2m上下,应用顺滑的传动带或绳子把管道束绑在车子上,应用钢缆或铁链子时,应有足够的垫材维护管道不会受到损坏。

管道的储放

1管道和管材应按类型、规格型号、等级划分堆积,避开热原,防止太阳阳光直射,若储放期较长,应放置在棚里储存,避免管件变型及衰老。堆积时层和层间用垫块分隔。储放场所应整平压实,邻近层管件承插连接应彼此颠倒并交出承插连接一部分,避免承插连接受集中荷载变型。

直径为低于1米管路要放在碎石土上,路面整齐且没有孔径超过40mm的砂砾石或其他危害物,严禁把管线放到其他物质或高低不平表面。外径超过1米管路可放到运送架子上,窄平方米支撑点无可取代。严禁把管线放到易燃气体或者有明火的周边。管路储放时使用立式堆积,并稳固牢固。

2假如硅胶密封圈和管道分离运输,应把它存放阴凉的地方,除在管子连接期内,不可受太阳直射。除此之外,密封环不能与植物油脂及各类有机溶剂和其他有害物触碰。密封环润滑液应细心储放,未用了应再次密封性,防治污染。

近些年玻璃钢的烟筒不断涌现,相对高度及规格也在逐渐有所增加,并且使用体验十分理想化,其优异的特性是其他材料所不具备的。下边简单介绍一下玻璃钢烟囱的特征:

显著的耐腐蚀性

大家都知道,传统式材质烟筒耐腐蚀性较弱,特别是通过清洗总和处理废气,对烟筒的浸蚀比较严重,因而具有较好的耐蚀性针对烟筒的应用至关重要。玻璃钢材质是高分子复合材料,对于大部分酸、碱、东台可耐,并可以在强酸强碱更替的情形下长期用,同时还能够耐热,通常情况下,能够长期在120 下列工作中,大可去220 。

可制定性好

玻璃钢防腐的重要原料类型特别多,成型方法也各种各样,因而玻璃钢材质自身可设计方案能力很强, 根据不同的适用范围针对性地来设计,包含原料挑选、加工工艺确和安装方法的明确,这样就能够能够 达到有效、高效地开展产品制作及安装。

组装方便快捷

玻璃钢材质密度低,重量轻,因而组装十分方便,基本上不用在工地架设支撑架,并且施工工期相对较短,比普通的方法制做烟筒要减少近一半的施工期,而且玻璃钢烟囱不会有做内防锈处理问题,因而防止了二次工程施工,技术难度更加是大幅度降低。

优异的产品特性

玻璃钢工艺品具有较高的强度,彻底可以达到烟筒所需要的各种各样物理性能规定,并且外界按设计方

案架设钢塔保护架,更能满足各种各样气象要素下的正常运行。与此同时玻璃钢工艺品的内部表面光滑度很高,能够降低烟尘运转的摩擦阻力,因而玻璃钢烟囱要比传统烟筒规格要低。

降低成本、经济效益

玻璃钢烟囱在施工中无需开展防锈处理,并且一体化设计都比传统技术的烟筒好,施工工期短,与此同时显著的耐腐蚀性还增加了烟筒的使用期,重量轻使烟筒的前提都比其他材质烟筒要低许多,种种因素决定了玻璃钢烟囱的工程造价会比传统式烟筒低。