

岳阳抗震支架 风管侧向抗震支架 江西赞劲

产品名称	岳阳抗震支架 风管侧向抗震支架 江西赞劲
公司名称	江西赞劲科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	九江市濂溪区十里大道910号
联系电话	13397004288 13397004288

产品详情

加固抗震管廊支架必须要做到哪些方面？

抗震管廊支架

做到方面一：加固抗震管廊支架需要能对哥加固节点力荷载分布科学和合理，岳阳抗震支架，能够科学的提供一些方案说明书，以保证加固后的设备使用效果功能明显。

做到方面二：需要能够按相关设计规范要求进行计算加固间距，以能充分保护管线和一些附属设备，加固的间距不能超过所规范所列的间距。

做到方面三：在加固抗震管廊支架时，对于刚性连接管线转弯处一定要能充分的保护，且需要能够按照设计的规范要求进行优化设计，能够充分利用抗震构件对万头另一侧管线的支撑作用。做到方面四：对于抗震加固构件成品需要能够保持良好的防腐蚀性能，尤其在安装中不但不能破坏相关加固构件，而且也不能破坏构件上面的防腐涂层。做到方面五：需要能够按照相关设计规范进行提供每一个抗震加固节点的力学计算书来作为竣工验收的相关资料。

做到方面六：还需要能够提供构件的力学性能抗震实验报告。

风管抗震支架的安装说明

1.风管抗震支架在墙上的安装，沿墙敷设的风管常采用托架固定。托架安装时，圆形风管标高以风管的轴线标高为准，矩形风管的标高以管底标高为准。根据风管的标高画出托架横梁上表面的位置线，再根据风管支架的间距要求，确定支架的具体位置，然后将托架的衡量固定在墙壁上。固定的方法可采用预埋法、栽埋法、膨胀螺栓法法等，水管双向抗震支架，具体的施工方法间有关管道支架的安装。2.风管

抗震支架在柱上的安装。风管支架在柱上安装固定的方法有预埋钢板接法、预埋螺栓法和抱柱施工法等。3.安装风管抗震支架时，应首先根据风管的中心线找出吊杆的安装位置。单杆吊杆在风管的中心线上，双杆吊杆可以按风管的中心线对称安装，然后再根据风管抗震支架的间距要求，画出吊杆的具体安装位置。最后在根据风管的标高，确定吊杆的安装高度。当风管较长，需要安装很多支架时，可先把两端的吊架安装好，然后再以两端的支架为基准，用拉线法确定中间个支架的标高进行安装。4.安装风管抗震支架的时候，预先可在地面上把干管和支管分段连接好，根据吊装情况和风管连接情况，直管每段长度约为10m左右。法兰之间要加上垫片，连接法兰的螺栓及螺帽应在同一侧。安装前，应检查支吊架是否牢固、准确。高空作业时，吊装风管的绳应绑扎结实，待风管与配件连接牢固，并通过支架找平固定后方可松开。垂直风管可从下向上一节一节的吊装连接，安装后用线锤找正。

组合抗震支架安装时需要注意什么？

1、品质有保证的组合抗震支架通常具有很高的强度，但是要和结构主体进行可靠连才能起到良好的效果，所以在安装时首先要根据被承托物的设计标高来确定支架位置线，然后根据设计好的间距来确认每一个组合抗震支架的具体位置，风管侧向抗震支架，确定好后再进行安装。2、如果组合抗震支架需要安装在柱子上面，风管双向抗震支架，那么应该注意采用预埋埋钢板接法或预埋螺栓法等施工方法，确保抗震支架能够牢固的安装。3、准备安装的组合抗震支架尺寸和型式要和现场实际情况相符，支架上孔眼注意要采用钻床进行开孔，而不要使用电或气焊进行开孔。此外，抗震支架上孔眼的孔径要注意比所穿螺栓的直径大一二毫米为宜，如果抗震支架上有飞边毛刺还要及时将其打磨掉，并将端头进行倒角处理。4、需要进行焊接处理时，组合抗震支架上的焊缝要饱满并且没有夹渣现象，除埋入基层中的部分外还要注意及时使用刷防锈漆做好防护处理。

岳阳抗震支架-风管侧向抗震支架-江西赞劲(优质商家)由江西赞劲科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。江西赞劲科技有限公司（www.jxzanjin.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为工程施工较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!