

# 排风风管抗震支架安装 宗团电器 玉溪风管抗震支架

产品名称	排风风管抗震支架安装 宗团电器 玉溪风管抗震支架
公司名称	云南宗团电器成套设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	云南省昆明市昌宏路西段东聚五金机电建材城东区16幢3号
联系电话	13529400745 13529400745

## 产品详情

暖通防排烟抗震支架篇：

### 一、设计范围

- 1、防排烟管道系统、空调暖通风管系统、事故通风系统、风机设备
- 2、截面积 0.38M<sup>2</sup>，直接大于等于0.7m的的通风管道

### 二、布置要求

- 1、防排烟风管、事故通风风管抗震抗震支架侧向支撑大设计间距9米，纵向抗震支撑大设计间距18米（简称9米一侧向支架、再9米一双向支架）且如非金属结构风管或改造工程间距减半；
- 2、风管起始端与末端两端设置侧向抗震支撑，抗震支架间距超过大设计距离时，排风风管抗震支架安装，应在中间增设抗震支架。
- 3、水平方向风管在转弯处0.6米范围内须设置侧向抗震支架。
- 4、风管门型抗震支架斜撑必须至少由一个侧向支撑或两个纵向支撑点组成。
- 5、实际间距需经力学计算进行调整距离。
- 6、抗震支架的节点布置需考虑管径转变和旁通等因素。
- 7、荷载及长细比将影响节点分布。

云南宗团电器成套设备有限公司，专业生产加工各种抗震支架，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

管廊支吊架社会中的实用性有哪些？

城市地下综合管廊支吊架，地下综合管廊电缆支架对施工环境无要求，无须焊接钻孔，不产生噪音，粉尘，耐火风管抗震支架，不会引发火灾，仅需要一把扭力扳手即可将管廊所有支吊架安装完毕，不要任何机电设备，也不需要后续安装措施费。

城市地下综合管廊支吊架系统不需定期检查并做防护处理，玉溪风管抗震支架，支吊架上管道，桥架等维护工序复杂，甚至需要重新焊接支吊架系统，需要投入更多的人力物力。

地下综合管廊电缆支架采用Q235B或相同等级，工厂预制冷弯型钢，托臂采用激光焊接，控制精度高，质量稳定，所有产品出厂时已预先做好表面处理，防锈能力强。

城市地下综合管廊支吊架的钢槽型材通过胚锻热轧而来，因此没有特别的残余应力。型材断面形状从几何学上进行了优化，特别适用于T型螺栓的动态负荷和高夹紧力

城市地下综合管廊支吊架有利于线缆布局的准确安装，调整，施工方便简单无灰尘

能够承受动态的疲劳荷载(200万次)和荷载

火灾高温时承载变化小，等级高

总体规划城市地下综合管廊支吊架需要考虑的重要问题之一是在整体上充分发挥城市土地的价值潜力，有关的经济收益分析十分重要，这一点在传统的规划工作中常常被忽视，运用上述地价分布图，城市规划部门应当对已制定的城市用地布局规划进行经济核算，在运用经典的技术，美学法则保证城市社会效益和环境效益的同时，也应当使城市土地整体收益大。城市土地的“优地优用”将大限度地发挥其使用潜力，而由此带来的巨大经济效益，也使城市在动态发展中进行的土地布局优化得以顺利进行。

云南宗团电器成套设备有限公司，专业生产加工各种抗震支架，排风风管抗震支架批发，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

抗震支架和传统重力支架两者存有有哪些不同

不同一：对于抗震支架和传统重力支架而言，后者就是能以重力为主要荷载的相关支撑部件，很多时候这种支架也仅仅只能承载一些竖向的荷载，尤其存有侧向摆动大容易破坏临近设备和以发生脱落情况的缺点，更重要的是传统重力支架在受到时候往往也会缺乏有效的支撑力，而前者在这些方面表现很好且没有这些缺点。

不同二：抗震支架和传统重力支架的特性不一样。抗震支架特性就是能够有效改变管线系统的动力，有柔性让其好的变为刚性，以达到在作用时候受影响非常小;该支架也能有效改变抗震支吊架处的受力情况，直接能对这些部位来加劲和锚固;再加上这种支架又分为横向和纵向支架，就让各受力点和锚固点在受到作用后不会出现大的变形，可以被广泛使用在机械工程、工程和排水工程都多领域中。

云南宗团电器成套设备有限公司，专业生产加工各种抗震支架，母线槽，电缆桥架等，质量优良，价格低廉，欢迎来电咨询。

排风风管抗震支架安装-宗团电器(在线咨询)-玉溪风管抗震支架由云南宗团电器成套设备有限公司提供。云南宗团电器成套设备有限公司位于云南省昆明市昌宏路西段东聚五金机电建材城东区16幢3号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前宗团电器在输电设备及材料中享有良好的声誉。宗团电器取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。宗团电器全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。