

安康管廊支架厂家 管廊支架厂家电话 大川精工

产品名称	安康管廊支架厂家 管廊支架厂家电话 大川精工
公司名称	天津市大川精工实业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市北辰区青光镇韩家墅工业区韩兴道2号
联系电话	18902115667 18902115667

产品详情

小水清沟村改造配套学校项目程设计抗烈度为7度

为保证消防系统、应急通讯系统、电缆保证系统等重要机电工程的震害可控制在局部范围内，避免造成此生灾害。根据现行《建筑抗震设计规范》GB50041-20制性条文规定“抗震设防烈度为6度及以上地区的建筑，城市管廊支架厂家，必须进行抗震设计”“非结构构件，包括建筑非结构构件和建筑附属机电设备，自身及其与主体结构的连接，应进行抗震设计。”小水清沟村改造配套学校项目程设计抗烈度为7度，根据规范要求应加设抗震支架。

某实例安装工程将给排水、消防及空调各的管道合理安排，管廊支架厂家有哪些，由综合支吊架统一吊装，达到了材料节约、布置紧凑美观及质量坚固可靠的效果。我们来看一看他们是如何进行施工的？

应用范围

- (1) 大于DN65mm的所有管道；
- (2) 所有防排烟系统管道；

- (3) 所有直径大于0.70m的圆形风管；
- (4) 所有截面积大于0.38m²的矩形风管；
- (5) 重量在15kg/m及以上的电线桥架；
- (6) 所有门形吊架。

施工要点

1 施工步骤

测量 下料 吊点栓胀安装 垂直向吊杆安装 横担（或管卡）安装 侧向、纵向加固件安装。

2 操作要点

- (1) 管道和电线套管允许纵向偏移，但不得超过侧向支撑间距的1/6；风管允许偏差，但不得超过风管风度的2倍。
- (2) 水平管道在90°转弯时，需设抗震支吊架；其他角度转弯长度大于抗震设计间距的1/16时，需设侧向及纵向抗震支吊架。
- (3) 计算水平力荷载时，只需满负荷重量而不需要考虑其他因素。

抗震支架在暖通的设计规范

为防止时风管系统及空调管道系统失效及跌落造成人员伤亡及财产损失，根据根据《建筑抗震设计规范》（GB50011-2010）.0.2条、第3.7.1条及《建筑机电工程抗震设计规范》（GB 50981 - 2014）.0.4及5.1.4条为强制性条文，应对机电管线系统进行抗震加固。本项目所有直径大于0.7m的圆形风管系统;所有截面积大于0.38m²的矩形风管；大于DN65的所有空调水管都应设置抗震支吊架，且此项目抗震支吊架产品需通过FM认证，管廊支架厂家，与混凝土、钢结构、木结构等须采取可靠的锚固形式。

抗震支吊架的设置原则为：风管的侧向支撑间距9米，纵向支撑间距18米，（为保证抗震

系统的整体安全性，对长度低于300mm的吊杆，也建议进行适当的补强），具体深化设计由公司完成，终间距根据现场实际情况在深化设计阶段确定。所有产品需满足《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件CJ/T476-2015》。

安康管廊支架厂家-管廊支架厂家电话-大川精工(推荐商家)由天津市大川精工实业有限公司提供。安康管廊支架厂家-管廊支架厂家电话-大川精工(推荐商家)是天津市大川精工实业有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：乔先生。同时本公司还是从事天津管廊支架，北京管廊支架，河北管廊支架的厂家，欢迎来电咨询。