

管廊支架吊架批发 利丰诚达防晃支架 吉林管廊支架吊架

产品名称	管廊支架吊架批发 利丰诚达防晃支架 吉林管廊支架吊架
公司名称	天津市利丰诚达装配科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区城西静文路南侧
联系电话	13512825999

产品详情

抗震支架均满足抗震设防要求

抗震支架均满足抗震设防要求

原国内机电抗震设计主要参考《建筑抗震设计规范》(gb50011-2011)第3.7.1条“非结构构件，包括建筑物的非结构构件和辅助机电设备，《建筑机电工程抗震设计规范》(gb50981-2014)3章和规范内容。机电抗震加固的基本原理是：抗震支架可以计算机电管道和设备的力，加强管道和设备与建筑结构的连接，验算抗震能力。机电管线和设备可以与建筑结构连接，机电管线和设备的作用可以传递到结构上，管廊支架吊架批发，使机电管道和设备承受传递到结构上的作用，在受到设防烈度影响后能迅速恢复，减少和避免次生灾害，管廊支架吊架多少钱，尽快恢复建筑物的功能。抗震支架设计的主要步骤是：布置管线和设备 逐一计算选型机械支吊架 逐点校核计算，吉林管廊支架吊架，直至全部满足抗震设防要求。

抗震支架有哪些技术特点

抗震支架有哪些技术特点

1.保证施工质量：抗震支架柱、梁及附件均为镀锌型材，无需焊接，采用成型螺栓连接，提高了支架的整体性和耐腐蚀性。

2.倡导绿色环保：抗震支架和改进架为组合式，拆卸更换方便，无需电焊和明火，不影响环境。拆下的零件和槽钢可再次使用。

3.提高工作效率：根据现场实际情况，抗震支架切割均匀，螺栓连接选用，装置快捷，减少了现场打磨、钻孔、喷涂、焊接等工序。生产和设备效率是传统方法的6倍。

4.施工下放安全：抗震支架能将管道自重和外荷载传递到建筑物主体结构上，管廊支架吊架造价，有效控制管道位移，抑制管道振动，保证管道运行安全。传统的焊接方法是采用气焊切割进行拆装，存在很大的安全隐患。

抗震支架的知识

1生活给水系统、消防管道系统、空调采暖系统：

直径 DN65及以上的金属管应设计防振支吊架。

2风管系统：

防烟排烟管、应急通风管及相关设备应设置抗震支吊架，防烟应急通风管应设计成各种尺寸。

空调通风管道：抗震支架设计矩形管道截面面积 0.38平方米或圆形管道直径 700。

3电气系统：

抗震支架应设计内径不小于60mm的电气管道

重力不小于150n/M（15kg/M）的桥梁和客车应设计用于抗震支架。

4气体系统：

内径大于或等于25mm的管道应采用抗震设计。

管廊支架吊架批发-利丰诚达防晃支架-吉林管廊支架吊架由天津市利丰诚达装配科技有限公司提供。天津市利丰诚达装配科技有限公司为客户提供“抗震支架”等业务，公司拥有“利丰诚达”等品牌，专注于其它等行业。，在天津市静海区城西静文路南侧的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：李总。