

抗震支吊架生产价格 江西安特预埋槽道价格 抚州抗震支吊架

产品名称	抗震支吊架生产价格 江西安特预埋槽道价格 抚州抗震支吊架
公司名称	江西省安特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江西省上饶市鄱阳县工业园区芦田产业基地2-5号
联系电话	13970957188

产品详情

抗震支吊架的布置原则有哪些呢?

- 1、管道抗震加固的横向间距要求为：管沟连接管、焊接钢管、铜焊管等刚性材料，水平吊耳间距不得超过12米，纵向抗震支吊架配件，非刚性材料如高密度聚乙烯、水平吊耳间距最大不得超过6米。
- 2、管道抗震加固的纵向间距要求为：沟槽管、焊接钢管、铜焊管等刚性接头管道，抚州抗震支吊架，纵向吊架之间的距离不应超过24m，对于非刚性材料，如高密度聚乙烯，抗震支吊架工厂，横向吊架之间的距离最大，不得超过12米。

抗震支吊架和传统支架有什么区别吗?

- 1、安装方式不一样：在安装传统支架的时候需要先进行预钻孔然后再焊接，安装好之后很难根据实际需求进行调节。但是，抗震支架系统因为采用的是组合式构件，在安装时可以用不用钻孔也不用焊接，而是采用装配式安装，因此，在安装完成之后能够不管是拆改还是调整都十分方便。
- 2、承载负荷方向不一样：传统的支架虽然也能承受一定的外界力量，但是它所能承受的荷载方向仅为竖向，而地振发生时会产生很大的侧向摆动所以传统支架在地振时起到的保护作用十分有限。抗震支架系统因为以三角形式安装，不仅更加稳定，而且还能承受来自纵向和横向的综合载荷，因此安装之后会让

建筑更牢固。

3、投入成本不一样：传统支架和抗震支架系统在投入的总成本上也是不一样的，传统支架由于安装要钻孔和焊接，对拆下来的支架是无法再次使用的，抗震支架系统中所有的部件拆卸下来可以重复使用，不会造成成本浪费。此外，传统支架若想加强稳定性就需要加大材料的规格，导致成本的增加，而抗震支架系统则能根据需要来进行无阶调节，可以有效降低成本。

设计抗震支架系统的要求有哪些呢？

设置好抗震支架后，机电系统通常是可以实现小震不毁坏，中震可修复，大震不倒塌的效果，那么设计抗震支架系统的要求有哪些呢？

- 1、使用成品组件，不能是现场拼贴的。
- 2、连接紧固件的结构应便于安装。
- 3、抗震支架应根据所承受的荷载进行地振验算。

江西省安特机械有限公司 主营（抗震支架，风机系列，防火阀系列）

抗震支吊架生产价格-江西安特预埋槽道价格-抚州抗震支吊架由江西省安特机械有限公司提供。江西省安特机械有限公司实力不俗，信誉可靠，在江西 上饶 的管道辅助材料等行业积累了大批忠诚的客户。江西安特带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！