

江西安特管廊支架制作 成品抗震支架 景德镇抗震支架

产品名称	江西安特管廊支架制作 成品抗震支架 景德镇抗震支架
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

抗震支吊架基本工艺特点在哪里

，抗震支吊架在加工过程中每一道工序都是比较复杂的，景德镇抗震支架，尤其是在加工方面的要求很高，关键还是要知道其加工设备的升级，组合抗震支架，对其支吊架的质量和强度上会有着明显的提高，那么在安装使用过程中发挥出来的机械性能和支撑力上来说还是很不错的，成品抗震支架，是一种新式的支吊架，在其技术等级上来说还是会越来越高的，是值得认可的一种选择。

第二，抗震支吊架与传统的支吊架对比来说，电力抗震支架，其工艺和做工边缘上来看确实有着很大的差距。新时代的支吊架使用的寿命更长一点，而且在使用过程中其坚固性很强的，所以发挥出来的性能上也是很强的，这在使用过程中的安全性上越来越强，是值得信赖的一种新式支吊架，在市场销售过程中是备受欢迎的。

管道抗震支撑系统的布置原则

(1)管道抗震加固纵向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线，纵向吊架间距最大不得超24m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距最大不得超过12m。

(2)管道抗震加固侧向间距要求为：沟槽连接管道、焊接钢管、钎焊铜管等刚性材质的管线.横向吊架间距最大不得超过12m;HDPE等非刚性材质的管线，横向吊架间距最大不得超过6m。

加固抗震支架需要做到哪些方面?

1、需要能够根据相关设计规范计算钢筋间距，以充分保护管道和一些辅助设备，钢筋间距不得超过规范规定的间距。

- 2、根据相关设计规范提供各抗震加固节点的力学计算书，作为竣工验收的相关资料并提供一份关于部件机械性能的地振报告。
- 3、地振管支架的加固需要科学合理地进行加固节点的地振荷载分布，需要科学地提供一些程序规范，以确保加固后的设备功能明显。
- 4、对抗震加固构件的成品，特别是在整个安装过程中，需要保持良好的防腐性能，既不能损坏相关的加固构件，也不能损坏构件上的防腐层。
- 5、抗震管支架加固时，刚性连接管道的弯曲需要得到充分的保护，需要能够根据设计规范进行优化设计，可以充分利用地振侧管的支撑。

江西安特管廊支架制作(图)-成品抗震支架-景德镇抗震支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！