

道达|抗压强度高 宣城抗震支架

产品名称	道达 抗压强度高 宣城抗震支架
公司名称	安徽道达交通设施有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市长丰县水湖镇新兴工业园
联系电话	13696534999 13696534999

产品详情

抗震支吊架在安装形式上利用了三角形的稳定性原理，把震时的纵向力和横向力进行综合承载，改变管线系统动力特性由柔变刚。使设备、管道更牢固，抗震支架，减少因震时引起的次生灾害。抗震支架C型钢槽钢特点与优点：新颖的轴向加筋设计增加了C型钢槽钢的抗弯能力；C型钢槽钢的背面有辅助标距，方便安装时的现场加工。为确保安装连接可靠性，抗震支架系统使用的连接扣件必须是一体式连接扣件，不得使用螺栓和弹簧螺母的分开组合的连接方式。

抗震支吊架的所有构件应采用成品构件，C型钢槽钢为冷压成型槽钢，截面尺寸及长度应该为标准型材，钢材材质满足《碳素结构钢》GB/T7002006规定。抗震支吊架系统由C型成品槽钢、抗震连接件、管卡、裂缝混凝土用后扩底锚栓组成，抗震连接件与槽钢通过机械连接可以随意调节抗震支吊架的尺寸、高度。保温管道的抗震支架限位应按照管道保温后的尺寸设计，且不应限制管道热胀冷缩产生的位移。注：抗震支架后扩底锚栓是采用的抓力，据说。

保温管道的抗震支架限位应按照管道保温后的尺寸设计，且不应限制管道热胀冷缩产生的位移。注：抗震支架后扩底锚栓是采用的抓力，据说。抗震连接构件与建筑混凝土结构体连接的锚栓，应采用其有机械锁键效应的后扩底锚栓，不得使用膨胀锚栓。抗震支吊架现场应做到不焊接，并由锚栓与原有混凝土结构可靠连接，钢结构采用预制孔螺栓或者梁夹

抓扣式固定。

道达|抗压强度高(多图)-宣城抗震支架由安徽道达交通设施有限公司提供。安徽道达交通设施有限公司实力不俗，信誉可靠，在安徽合肥的隔离栅、栏、网等行业积累了大批忠诚的客户。安徽道达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**，共创美好未来！