

浙江管廊支架供货商 浙江管廊支架 宝诚科技

产品名称	浙江管廊支架供货商 浙江管廊支架 宝诚科技
公司名称	天津宝诚科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市静海区静海镇东边庄村北侧18米禹州尊府对面
联系电话	18202588898 18202588898

产品详情

地震支护主要通过和底座连接将地震作用传递给建筑结构，承载能力强。因此，在设计图纸时，应根据建筑物和电路的布置合理布置，必须进行合理的设计。安装是直接的，工人应严格按照设计图纸的要求，确保地震支架的正确位置，以保证电气配线安装工程的质量。

在建筑物进行施工期间，需要安装使用抗震支架来对管线等装置进行保护，另外安装使用支架还能够对电气设施等达到防护作用，在发震危险时可以降低破坏率。支架的安装和应用越来越受到人们的重视，浙江管廊支架厂商，尤其是在一些地震频发地区，浙江管廊支架供货商，支架的安装更加广泛，选用支架可以为生产工作提供很多便利条件，浙江管廊支架供应商，也是在建筑施工期间不能够忽视的一个重要环节。

桥架抗震支架需符合以下标准

桥架抗震支架需符合以下标准1、抗震支架其产品切口端面不垂直的角度不能大于工件厚度的10%且也不能大于2mm。抗震支架其手工切割的切割线与号料线的偏差不能大于2mm，尤其半自动切割不能大于1.5mm。2、抗震支架表面也需采取一定的保护措施，浙江管廊支架，有效防止划伤或者产品碰损情况的发生。3、整个支架在制作的过程中，都需要按照标准的设计来进行生产，其组装的相关尺寸偏差不能大于3mm。4、抗震支架焊接

缝需做到焊肉饱满和圆滑，其焊角的高度不能低于薄件厚度的1.5倍，尤其支架在焊接过程中的变形都要进行合理的矫正。

风管支吊架荷载系数的选取以及荷载计算公式参照《03K132风管支吊架》。水管及金属管道吊挂支架荷载系数的选取以及荷载计算公式参照《03S402室内管道支架及吊架》；抗震支架的选型和设计按照自身承受荷载进行水平地震力验算。（增加）

管道支吊架系统的安装按照现行国家规范及图集要求外尚应满足地铁行业的要求。固定在建筑结构上的管道支、吊架不得影响结构安全。

不得将抗震支吊架安装于非结构主体，如轻质墙体等

浙江管廊支架供货商-浙江管廊支架-宝诚科技(查看)由天津宝诚科技发展有限公司提供。天津宝诚科技发展有限公司（www.tjbcsd.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！