

电力抗震支吊架 广福通 电力抗震支吊架服务

产品名称	电力抗震支吊架 广福通 电力抗震支吊架服务
公司名称	广福通科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城街道CBD润创中心1318
联系电话	13829239813 13829239813

产品详情

依据通风风管的设计标高画出固定支架承重梁上表层的部位线，再依据通风风管支撑架的间隔规定，明确支撑架的具体地址，随后将固定支架的考量固定不动在墙面上。固定不动的方式可选用预埋件法、栽植法、膨胀螺丝法和射法等，实际的施方式间相关管道支架的安装。安装通风风管抗震支架的那时候，事先可在路面上把干管和支管按段联接好，电力抗震支吊架，依据起吊状况和通风风管联接状况，接管每段距离约为10m上下。法兰盘中间要再加密封垫，联接法兰盘的地脚螺栓及螺丝帽应在同一边

《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014中相关定义如下：

2.1.5 抗震支承：由锚固体、加固吊杆、斜撑和抗震连接构件组成的构件。

2.1.7侧向抗震支吊架：斜撑与管道横截面平行的抗震支吊架。

2.1.8纵向抗震支吊架：斜撑与管道截面垂直的抗震支吊架。

抗震支吊架材料的相关要求抗震支吊架由各种构件组合而成，全部采用成品构件，除C型槽钢、全螺纹吊杆可进行现场切断外，其他产品严禁现场加工。

主吊的安装

根据主吊膨胀螺栓的位置，钻孔，进而安装膨胀锚栓及全螺纹吊杆。

3.5横梁的安装

安装上下两根横梁，其中下横梁须拧紧，电力抗震支吊架公司，进而安装限位组件，上横梁维持松弛状态。

3.6斜撑的安装

定位侧向、纵向支撑的膨胀锚栓的位置，电力抗震支吊架服务，钻孔，进而安装侧向、纵向支撑，上横梁也须安装拧紧。

3.7加劲装置的安装

安装加劲装置时，间距应该满足相应的要求。附安装完成后图例：

电力抗震支吊架-广福通-电力抗震支吊架服务由广福通科技有限公司提供。广福通科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。广福通——您可信赖的朋友，公司地址：广东省东莞市南城街道CBD润创中心1318，联系人：吴先生。