

汕头植筋拉拔试验机构 锚索固定检测

产品名称	汕头植筋拉拔试验机构 锚索固定检测
公司名称	东莞市中泽检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	拉拔试验:拉拔抗剪试验 抗拉强度实验:拉拔力检测 拉拔材质检测:拉伸性能测试
公司地址	广东省东莞市松山湖园区工业西路14号2栋711室
联系电话	18682005914

产品详情

汕头植筋拉拔试验机构 锚索固定检测 什么是拉拔试验？通常来说，拉拔试验主要是进行一个横向的水平拉力测试，但是拉拔处是和安装在墙体中的化学锚栓直接连接的。面对不同的基材，拉拔试验也有所变化，就如在进行大理石的时候，可以采用另外一种方法，在低处直接采用钢丝绳来连接汽车作为拉力来测试。当然在实际的情况下，还可以利用扭力旋转的方式来进行测试。但是这个方法中，一定要在测试之前，先要计算出所需要的力度，以此做好准备的防范，避免损伤到人。其中还需要设定的拉拔力以及垂直负荷，在理论的角度，设定要达到设计要求的3倍。在进行拉拔试验的时候，一般要做5件以上的试验，后根据5件的平均值来判断化学锚栓是否符合设计的要求。所以在后的数据统计中，一定要确保其准确性，才能保证后的试验结果。 ，汕头植筋拉拔试验。是一种普遍的测试筋材与基体锚固力效果的实验方法。拉拔试验的原理是摩擦作用,通过施加正应力,使筋材与土体之间紧密结合,从而利用彼此界面上的静摩擦力抵抗外力。常见的拉拔试验有:植筋拉拔,,螺栓拉拔,锚索拉拔,钢筋拉拔等。

拉拔试验常用设备:千斤顶 ，锚索固定检测机构。 U型地脚螺栓用处：固定地脚螺栓又称为短地脚螺栓，它与基础浇灌在一起，用来固定没有剧烈振动和冲击的设备。活动地脚螺栓又称为长地脚螺栓，是一种可拆卸的地脚螺栓，用于固定工作有剧烈振动和冲击的重型机械设备。胀锚地脚螺栓往往被用于固定静置的筒略设备或辅佐设备。胀锚地脚螺栓的设备应该满意下列要求：螺栓*到基础边沿的距离不小于7倍的胀锚地脚螺栓直径;设备胀锚地脚螺栓的基础强度不得小于10MPa;钻孔处不得有裂纹，留心防止钻头与基础中的钢筋、埋管碰撞;钻孔直径和深度应与胀锚地脚螺栓相匹配。粘接地脚螺栓为近几年常用的一种地脚螺栓，其方法和要求同胀锚地脚螺栓。但粘接时留心把孔内杂物吹净，并不得受潮。

固定U型地脚螺栓的方法: 一、采用钢木混合固定架固定地脚螺栓,在基础短柱支模、绑钢筋的一起,用固定架将地脚螺栓固定在规划方位,并和基础一块浇筑混凝土。该固定架在整个施工过程中要饱尝各种施工荷载的作用,保证其不移位、不下沉。 二、适用范围：可用在大型钢结构厂房及钢骨混凝土结构施工中埋设较大直径、尤其是下端悬空的地脚螺栓,操作简洁,能保证地脚螺栓的设备精度要求。运用以上固定地脚螺栓的方法后可以大大提高工程质量和工程进度。地脚螺栓可分为固定的、活动的、胀锚的和粘接的。其间根据外形不同分为：L型预埋螺栓、9字型预埋螺栓、U型预埋螺栓、焊接预埋螺栓、底板预埋螺栓等。地脚螺栓是将机械设备固定在基础上的连接件，它的长短和直径与固定设备的负荷轻、重和冲击振动有关。按其螺栓长短来分，有长型和短型两种地脚螺栓。短型地脚螺栓长度一般在100-1000mm之间。浇固在基础之中的称死地脚螺栓，其头部多作成开叉式和带钩的形状。短型地脚螺栓是用来固定动力载核较轻、冲击振动较小的轻型设备。 U型地脚螺栓一般用于铁路，公路，电力企业，水泥厂，矿山，

桥梁，轿车，摩托，锅炉钢结构，塔吊，大跨度钢结构和大型修建等。