

厦门测量沉降观测点测钉导线点

产品名称	厦门测量沉降观测点测钉导线点
公司名称	厦门海路达电子科技有限公司
价格	2.00/个
规格参数	
公司地址	厦门市湖里区园山南路665号（注册地址）
联系电话	18050120861

产品详情

沉降观测点布设基本原则？

答：1)沉降观测点必须能够反映建（构）筑物变形特征和变形明显的部位，标志应稳固、明显，结构合理，不影响建（构）筑物的美观和使用，且点位应避开障碍物，便于观测和长期保存。

2)沉降点埋设应按符合设计要求，不宜少于6个点，宜埋设于建筑物角点或沿外墙每隔10m~15m处，或每隔2~3根柱基上；变形缝、沉降缝或伸缩缝的两侧；新旧建筑物或高低建筑物以及纵横墙的交接处；人工地基和天然地基的接壤处；建筑物不同结构的分界处；筒体四角上；烟囱、水塔和大型储藏罐等高耸构筑物基础轴线的对称部位，每一构筑物埋设沉降点不得少于4个。

3)沉降观测点在柱或墙砼施工前焊接与柱主筋上，也可在柱或墙上钻孔埋设，高度离地面10cm~50cm，埋在砼内长度宜为外露部分的5~7倍；沉降点的型式根据不同的建筑物类型和建筑材料，可采用不同的形式，立尺部位应加工成半球形或有明显突出点，如图为两种常见的沉降点埋设型式