

# 中卫抗拔支座 单桩抗拔支座 海联液压

产品名称	中卫抗拔支座 单桩抗拔支座 海联液压
公司名称	德州海联液压科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市德城区新华街道办事处新华工业园
联系电话	15864186488

## 产品详情

3.变形相对稳定标准 在每级荷载作用下，桩顶的上拔量在每小时内不超过0.1mm，并连续出现两次，可视为稳定。当桩顶上拔量达到相对稳定时，方可施加下一级荷载。 4.终止加载标准

当出现下列情况之一时，可终止加载：

- (1)在某级荷载作用下，桩顶上拔量大于前一级上拔荷载作用下的上拔量的5倍；
- (2)按桩顶上拔量控制，当累计桩顶上拔量超过100mm时；
- (3)按钢筋抗拉强度控制，钢筋应力达到钢筋强度标准值的0.9倍；
- (4)对于验收抽样检测的工程桩，单桩抗拔支座，达到设计要求的上拔荷载值。如果在较小荷载下出现某级荷载的桩顶上拔量大于前一级荷载下的5倍时，静载实验抗拔支座，应分析原因。对试验桩，必要时可继续加载，当桩身混凝土出现多条环向拉张裂缝后，桩顶位移会出现小的突变，但此时并非真正达到桩的极限抗拔力。

?单桩竖向抗拔静载试验设备仪器及其安装？德州海联为您推荐本公司研发设计的抗拔支座，抗拔支座原理，即安全有快捷。1、抗拔桩试验加载装置宜采用油压千斤顶，加载方式应符合规范规定。 2、试验反力装置宜采用反力桩（或工程桩）提供支座反力，也可根据现场情况采用天然地基提供支座反力。反力架系统应具有1.2倍的安全系数并符合规定：

1) 采用反力桩（或工程桩）提供支座反力时，反力桩顶面应平整并具有一定的强度。 2) 采用天然地基提供反力时，中卫抗拔支座，施加于地基的压应力不宜超过地基承载力特征值的1.5倍；反力梁的支点应与支座中心重合。 3、荷载测量及其仪器的技术要求应符合规定。 4、桩顶上拔量测量及其仪器的技术要求应符合有关规定。、注：桩顶上拔量观测点可固定在桩顶面的桩身混凝土上。

5、试桩、支座和基准桩之间的中心距离应符合规定。 6、当需要测试桩侧抗拔摩阻力分布或桩端上拔位移时，桩身内埋设传感器或桩端埋设位移杆应按规范执行。

单桩竖向抗拔承载力检测指通过一定的方法测试单桩抵抗竖向抗拔的能力并进行分析处理的过程。获取单桩竖向抗拔承载力的方法有单桩竖向抗拔静载试验、规范经验公式和理论分析。通过对相关数据的统计分析处理，可以对工程试桩的抗拔极限承载力进行推算，但这些方法的推算结果与实测值往往有较大的差异。

作为建筑基础的“基础”——基桩，在工程里的重要作用尤为特殊。由于单桩的承载力是桩土共同作用的，其间的应力传递机理与过程极其复杂，确定桩端、桩侧阻力这一随机变量的规律与代表值，是一个

大家一直努力研究的棘手课题。统计分析要求具有足够数量且相同条件的子样形成样本，一般工程仅两三根试桩。而且土层的性质与分布亦千变万化，即便是同一项工程的桩，其规格、类型、埋深等也不可能完全相同。过度追求速度，轻视基本试验，过于自信的经验判断“计算”，造成桩的承载力，特别是竖向抗拔承载力的潜在危险，尤其是在重大工程、地质复杂区域的桩基工程中。

中卫抗拔支座-单桩抗拔支座-海联液压(诚信商家)由德州海联液压科技有限公司提供。德州海联液压科技有限公司(www.dz-yy.com)是山东德州,液压机械及部件的企业,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在海联液压领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创海联液压更加美好的未来。