

液压千斤顶在桥梁修建中的注意要点

液压千斤顶，在桥梁建造中是一种非常重要的设备，因其自身重量轻，体积小，以举趣的力量却能达到惊人的水平，而且在工作的过程中能够保持很平稳的顶升重物，对顶升力的控制也很方便，能起好的起到起重和支撑的作用，因此常常被委以重任。

液压千斤顶在安装预制好的桥梁体时，通常是一组（4个同厂家、同型号的液压千斤顶）同时工作，经液压站同步加压，将需要固定的桥梁体顶升到一定的高度，然后按要求浇筑好固定位置，等混凝土凝固后（一般在半小时左右），液压站卸压，液压千斤顶返回到原始位置后撤出即可。

正因为液压千斤顶在工序中的重要地位，监管机构对液压千斤顶的工作性能有严格要求，对示值重复性、内插误差、内泄漏等重要指标做出明确标准，规定检测周期不能超过6个月等。中计计量检测有限公司，是专业从事上海液压千斤顶检测、江苏液压千斤顶校验的机构，浙江液压千斤顶校准，所校验数据直接溯源到国家计量院。特定的预约校准机制，能够在预约当天送检完当天带回去，不收取任何加急费用，校准证书在实际校验完成后二个工作日内出具电子版证书，5个工作日内发出纸质原版校准证书。本机构开展液压千斤顶校准项目数年，深受广大桥梁建筑工程单位的好评，欢迎广大客户来电来函垂询。