

桩基承载力自平衡法用荷载箱

产品名称	桩基承载力自平衡法用荷载箱
公司名称	杭州欧感科技有限公司
价格	15.00/吨
规格参数	
公司地址	拱墅区万达商业中心4幢3单元1701、1702、1703、1704室
联系电话	0571-28178101 13588045178

产品详情

杭州欧感科技有限公司（以下简称欧感公司）总部位于浙江省杭州市，公司引进荷兰通莫系统有限公司（Tomer Systems B.V.）的自平衡试桩相关设备和技术，为国内检测单位提供自平衡试桩的专业加载设备（自平衡荷载箱等），并且根据用户的要求提供自平衡检测的相关技术服务。在桩基承载力自平衡法测试领域中，欧感公司引进以及开创了多项先进技术，包括：荷载箱中低工作压力设计、嵌入式加载、50%加载面原理、荷载箱导流结构（用于桩底沉渣导流）和免接头位移管及位移丝等等。这些技术的开发和引进，为我国的自平衡检测行业的发展带到了一个新的高度。自2005年将荷兰通莫公司的自平衡相关技术和设备引入中国开始，欧感公司已经与国内的众多检测单位建立了合作关系，成功为中国大量重点项目提供了自平衡荷载箱以及检测技术的支持，包括：杭州湾跨海大桥（世界已建的最长跨海大桥，70000KN加载力）；郑州黄河公铁两用桥（世界最长公铁两用桥，42000KN加载力）；港珠澳大桥（在建的世界最长跨海大桥，140000KN加载力）；浙江省嘉绍跨海大桥（国内单桩承载力最大吨位，205000KN加载力）等！在工民建检测领域，公司已为数千个房建项目提供了自平衡专用荷载箱及相关技术服务，并作为唯一的自平衡设备供应单位，参与编写了：[《山东省工程建设标准基桩承载力自平衡检测技术规范 DBJ/T14-055-2009》](#)、[《广西壮族自治区地方标准桩承载力自平衡法测试技术规范 DB45/T564-2009》](#)。2012年公司受全国建设系统最高等级的检测机构---国家建筑工程质量检测中心的邀请，作为自平衡专有设备和技术的提供方，共同参与自平衡专项课题的研究，旨在进一步规范和推广自平衡法在我国桩基础检测领域的应用。欧感公司提供灵活多样的合作方式，包括：1) 销售自平衡专用荷载箱、加载油管、位移管、位移丝等 2) 为委托单位制订试桩方案 3) 实施自平衡预埋设备的安装 4) 实施现场数据采集、5) 根据采集的一手数据进行分析 除用于桩基自平衡检测之外，欧感公司还对荷兰通莫公司的荷载箱技术进行了二次开发，成功推出了通莫扁形千斤顶，是目前市场上体积最小、吨位最大、结构最紧凑、并且最具有成本优势的扁形千斤顶。