

普通自平衡荷载箱 基桩自平衡静载试验 基桩承载力检测

产品名称	普通自平衡荷载箱 基桩自平衡静载试验 基桩承载力检测
公司名称	江西正壹工程材料有限公司
价格	1.00/吨
规格参数	品牌:永祺荷载箱 型号:定制产品 应用方向:用于单桩竖向抗压/ 抗拔
公司地址	南昌经济技术开发区神农东大道88号
联系电话	15170014127

产品详情

普通自平衡荷载箱 基桩自平衡静载试验 基桩承载力检测

普通自平衡荷载箱

【产品介绍】

加压介质：液压油；

证书有效期：180天；

额定油压：不大于50MPa；

位移传输：位移杆/位移管；

防护等级：请勿室外暴晒、雨淋、水浸；

设备参数：极限承载力1500kN—300000kN；

应用方向：用于单桩竖向抗压/ 抗拔静载试验；

检测时间：混凝土强度不低于设计强度的80%，龄期达到20天以上；

产品特点：操作方便、承载力大、结构紧凑、安全高效、科学环保。

产品优点：桩基承载力检测，自平衡静载，无需配重块，可多台同时检测，安全、高效、环保，不受场地条件制约。

服务支持：支持所有设备上门安装；支持上门检测指导协助。

规范支持：

住建部《建筑基桩自平衡法静载试验技术规程》（JGJ/T403-2017）

交通部《基桩静载试验自平衡法》（JT/T738-2009）

广东省《基桩自平衡法静载试验技术规程》（DBJ/T15-103-2014）

江西省《自反力平衡荷载箱》（DB36/T574-2010）

江苏省《基桩自平衡法静载试验技术规程》（DGJ32/TJ77-2009）

甘肃省《基桩承载力自平衡检测技术规程》（DB62/T25-3065-2013）

浙江省《基桩承载力自平衡检测技术规程》（DB33/T 1087-2012）

山东省《基桩承载力自平衡检测技术规程》（DBJ/T14-055-2009）

福建省《基桩竖向承载力自平衡法静载试验技术规程》（DBJ/T13-183-2014）

广西《桩承载力自平衡法测试技术规程》（DB45/T564-2009）

其他地标待续。。。