

LRYW-80T砌体原位压力机 砖砌体抗压强度试验机 轴压法试验仪

产品名称	LRYW-80T砌体原位压力机 砖砌体抗压强度试验机 轴压法试验仪
公司名称	天津科安仪器科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	天津市西青区中北镇凯苑路与凯安道交口西北侧 燕宇花园13-3-602（注册地址）
联系电话	022-60383008 18920264562

产品详情

LRYW-80T砌体原位压力机 砖砌体抗压强度试验机 轴压法试验仪

用途：

砌体原位压力机（原位轴压法）适用于推定240mm厚普通砖砌体或多孔砖砌体的抗压强度。

标准规范

《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011

LRYW-80T砌体原位压力机 砖砌体抗压强度试验机 轴压法试验仪产品参数：

额定压力 800kN

行程 20mm

精度等级 1.0% F.S

上压板平面尺寸 370mm × 240mm

设备总重量 90kg

下压板平面尺寸 240mm × 240mm

贮油量 0.55升

扁式千斤顶主缸直径 170mm

LRYW-80T砌体原位压力机 砖砌体抗压强度试验机 轴压法试验机操作说明

- 1、在油缸复位状态下，检查储油箱有无少量液压油，如果没有液压油可以适当添加。原位压力机在出厂前已经加满液压油，当缸体升程达不到20mm时，可以通过储油箱加入46#高压抗研磨液压油；
- 2、按照图1和四章第二节测试步骤要求，将原位压力机各零部件组装成一个自身平衡的测力装置；
- 3、逆时针旋转打开泄油阀，再次拧紧四根拉力杆。
- 4、顺时针旋转泄油阀，使用加压手柄加压，试加荷载值可取预估破坏荷载的10%时，逆时针旋转泄油阀，将扁式千斤顶复原位然后顺时针旋转将泄油阀拧紧。然后检查四根拉杆下的四个螺母是否松动，如有松动，应再次平衡旋紧四个螺母，然后进行测试。
- 5、每测点试验完毕后，应逆时针旋转泄油阀并用压兰将扁式千斤顶回到初始状态，以备下次测点使用。
- 6、禁止用横截面小于180mm × 180mm的刚性支柱做试件进行加压试验，造成压力机零部件损坏，用户自负。
- 7、砌体原位压力机的力值，应每半年校验一次。

我公司主要经营测斜仪，测斜管，钢筋计，轴力计，水位计，沉降仪，收敛计，突起路标测量仪，逆反射标线测量仪,逆反射标志测量仪