

# SL-80原位压力机现场力值检测仪器

产品名称	SL-80原位压力机现场力值检测仪器
公司名称	河北中仪伟创试验仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	献县昌盛路中段
联系电话	13810979607 13373070969

## 产品详情

[SL-80原位压力机www.zywcycq.com](http://www.zywcycq.com)

### \*产品特点

SL-80原位压力机是根据建设部颁布的《行业标准设计制造而成的一种新型现场检测仪器。特点：吨位大、行程高、不漏油、使用方便快捷并有数字显示器、示值准确、保留峰值。

### \*适用标准

《砌体结构的抗压强度》、《现场检测砖砌体抗压强度综合》规范要求，适用于推定240mm厚普通砖砌体的抗压强度。该压力机适用于推定240mm厚普通砖砌体的抗压强度。现场检测砖砌体抗压强度应用范围：上压板、下压板、球头垫、手泵压力杆、高精度数显表、限位压头等部件。根强力拉杆、上

### \*技术参数

- 1、额定压力：800KN
- 2、极限压力：1000KN
- 3、最大行程：30mm
- 4、极限行程：35mm
- 5、示值相对误差：±3%
- 6、上压板尺寸：370mm × 240mm
- 7、下压板尺寸：240mm × 240mm
- 8、贮油量：1.5升
- 9、扁式千斤顶主缸直径：168mm

备注：采用特钢处理不变形

结构及工作原理：该系统由手动泵和千斤顶用高压油管连接而成。当用油压油压千斤顶顶起球头垫、拉杆（四根）、反力板、螺母、砌体、垫层。

测定方法：先在墙体上开凿两个水平槽孔，其水平槽尺寸应为：水平槽宽100mm、高40mm、间距100mm。在槽孔内安放球头垫、拉杆、螺母、砌体、垫层。每级荷载约为预估破坏荷载的10%，加至预估破坏荷载的

