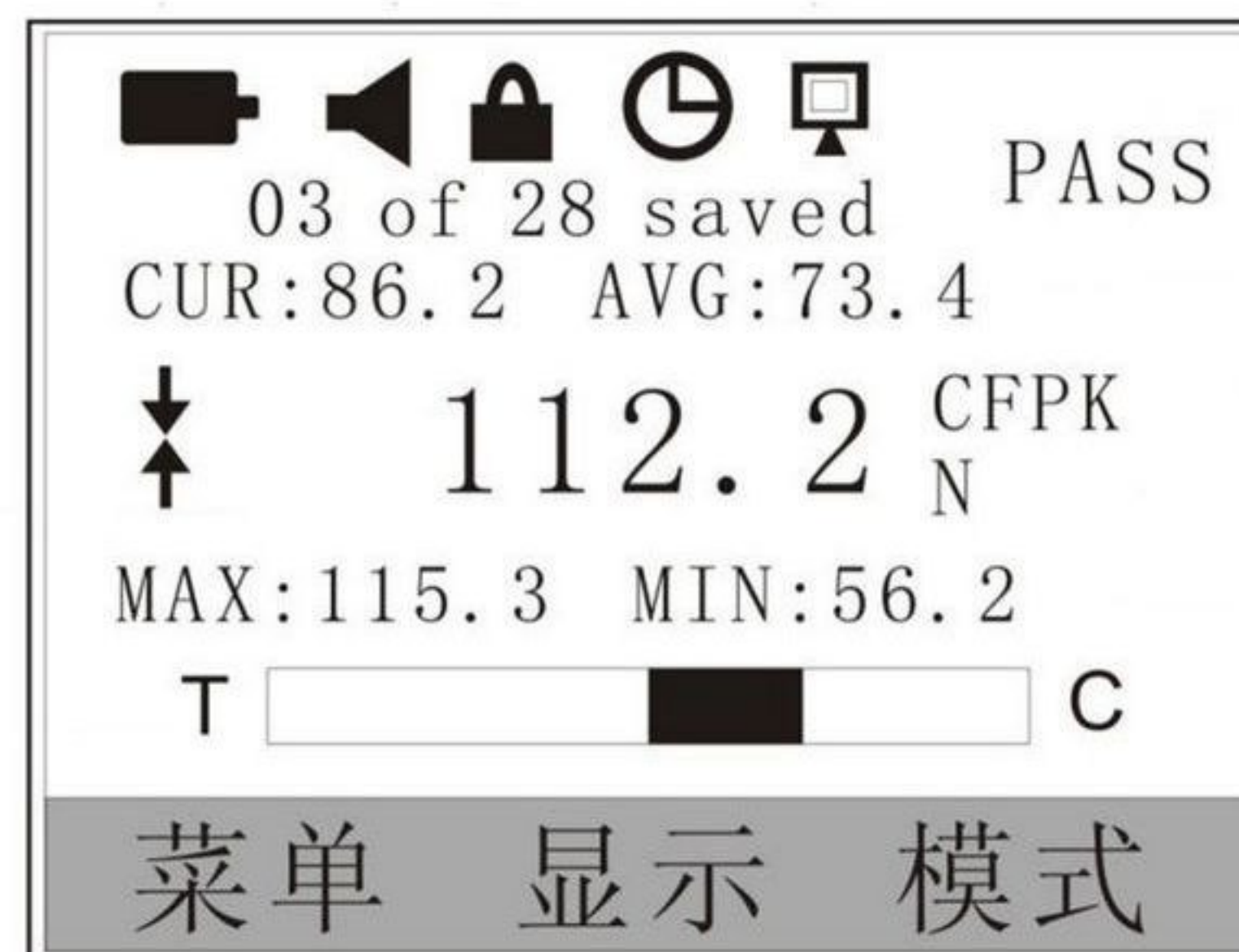


## 全彩型数字式拉压力计

LP7657 数字式拉压力计是便携拉压负荷测试仪器，具有体积小、重量轻、便于携带、高精度等特点。具备多种测试模式，适用于各种产品的拉压负荷测试，插拔力测试、破坏试验等，并可结合各种机台和夹具组成不同用途的小型实验机。

### ※ 功能特点:

- ◆ 高精度高分辨率，采样速率可达 960Hz
- ◆ 全彩显示：显示屏幕采用 TFT 2.4'，320\*240，262K 彩屏
- ◆ 比较功能：可自由设定上下限阈值，自动判断数据合格与否
- ◆ 数据统计：可存储 150 组测试数据，并自动计算平均值，最大值，最小值
- ◆ 单位切换：可自由切换并换算 N、kgf、lbf 三种称重单位
- ◆ 峰值保持：自动锁定、解除称重数据（可设定 0~99 秒）
- ◆ 测量模式：具有 7 种测量模式，满足多种测试需求
- ◆ 语言切换：可自由切换中文、英文
- ◆ 重力加速度：可设定重力加速度值



### ※ 性能参数:

示值误差	±0.5%
单位	N / kgf / lbf
ADC 转换速率	1000Hz
供电电源	DC 4.2V / 1A; 锂电池 3.7V / 4Ah
电池续航	25h
工作环境	周围无振动及腐蚀性介质



### ※ 型号规格:

产品型号	LP7657A (内置传感器 可定制量程规格)			
规格	20N	50N	100N	200N
最大负荷	20N	50N	100N	200N
分度值	0.01N	0.01N	0.05N	0.1N
产品型号	LP7657B (外置传感器 可定制量程规格)			
规格	500N	1KN	5KN	10KN
最大负荷	500N	1KN	5KN	10KN
分度值	0.1N	0.5N	1N	5N