

# 电动粘结强度检测仪 LR-DS10全自动粘结强度检测仪 电动拉拔仪

产品名称	电动粘结强度检测仪 LR-DS10全自动粘结强度检测仪 电动拉拔仪
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

### LR-DS10全自动粘结强度检测仪仪器简介

LR-DS10全自动粘结强度检测仪适用于建筑工程固定隔热保温材料铆钉拉拔力、墙体隔热保温材料粘结强度、外墙饰面砖粘结强度、砂浆粘结强度及各种板材、油漆、混凝土表面的涂层附着力及其他材料粘结强度的检测。

### LR-DS10全自动粘结强度检测仪主要特点

- 1.采用一体式结构，高硬度铝合金机体，重量轻单人操作舒适，外出携带方便；
- 2.上升(加荷)速度（ $5 \pm 1$ ）mm/min（符合行业标准）；
- 3.一键加载，试件拉断后自动停止，自动保持并记录检测峰值；
- 4.力值曲线、强度值（MPa）、力值（kN）同屏显示，检测过程数据完整记录；
- 5.定荷载检测模式，达到预设试验力值自动停止，并显示持荷计时；
- 6.捏手螺母快速预紧避免无用空载行程，30mm有效提拉行程设计适用多种检测工况；
- 7.配置高精度S型传感器，提高检测精度；
- 8.高清彩色液晶显示，界面清晰易操作，检测流程更合理；
- 9.超大容量可充电锂电池，续航能力更强；

10.TYPE-C数据接口，上位机软件，智能分析并自动生成检测报告。

#### LR-DS10全自动粘结强度检测仪技术参数

- 1.测量范围：0~10KN
- 2.分辨率：0.001KN
- 3.液晶屏幕：2.0寸彩色液晶屏（320\*240）
- 4.显示模式：kN和MPa
- 5.精度等级：< 0.5%F.S（专用S型传感器）
- 6.拉拔行程：30mm
- 7.上升（加载）速度：（ $5 \pm 1$ ）mm/min
- 8.数据存储：2000条数据
- 9.供电方式：可充电锂电池

#### LR-DS10全自动粘结强度检测仪标准规范

- JG/T507-2016《数显式粘结强度检测仪》
- JGJ144-2019《外墙外保温工程技术标准》
- JG149-2006《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》
- JGJ110-2017《建筑工程饰面砖粘结强度的检验标准》
- JGJ126-2015《外墙饰面砖工程施工及验收规程》
- JG158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》
- GB/T23445-2009《聚合物水泥防水涂料》
- GB50411-2019《建筑节能工程施工质量验收标准》

#### LR-DS10全自动粘结强度检测仪注意事项

- 1.使用本仪器前请仔细阅读本说明书。
- 2.工作环境要求：

环境温度：0 ~40 相对湿度：<90%RH

电磁干扰：无强交变磁场且不得长时间在阳光下直射；在潮湿、灰尘腐蚀性气体环境中使用时应采取必要的防护措施。

### 3.存储环境要求：

环境温度：-20 ~60 相对湿度：<90%RH

在通风、阴凉、干燥环境下保存，不得长时间阳光直射，若长期不使用，应定期开机检查并进行充电操作。

4.本仪器不具备防水功能。

5.在使用过程及携带搬运过程中应该避免剧烈震动及冲击。

6.未经允许请勿打开仪器机壳，否则后果自负。