

# ZBL-S260 数显回弹仪



## 1.1 应用领域

主要用于回弹法检测普通混凝土抗压强度。

## 1.2 依据标准 机内机外

《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程（JGJ/T 23-2011）》；

《铁路工程结构混凝土强度检测规程》-----TB 10426-2004

水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015

山东省《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》-----DB37/T 2366-2013

福建省《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》-----DBJ13-71-2015

北京市《回弹法检测泵送混凝土强度技术规程》-----DBJ/T01-78-2003

上海市《结构混凝土抗压强度检测技术规程》-----DG/TJ08-2020-2007

辽宁省《回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程》-----DB21/T1559-2007

浙江省《回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程》-----DB33/T1049-2008

贵州省 回弹法检测山砂混凝土抗压强度技术规程 DBJ 52/T 017-2014

安徽省 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DB34/T5012-2015

江苏省 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 DGJ32/TJ 145-2012

云南省 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 DBJ53/T-52-2013




## 1.3 主要技术指标

示值一致性误差	≤±1	存储容量	4037 个构件(每个构件按 40 个测区计算)
回弹值测量范围	20~86	重量	208g (含内置锂离子电池)
液晶分辨率	176x220 高亮彩色液晶屏	尺寸	138 mm×67 mm×47mm
供电方式	内置锂电池		

## 1.4 主要特点

- 1、 模块化设计，方便维护、更换机械回弹仪；
- 2、 支持蓝牙无线传输，无缝对接智博联工程检测管理系统；
- 3、 176x220 彩色液晶显示，显示内容更加丰富；
- 4、 支持简体中文、繁体中文和英文三种语言显示；
- 5、 内置钢砧率定功能，记录率定信息；
- 6、 支持固件升级，不断扩充功能、增加新的规程曲线；
- 7、 可语音报数；
- 8、 支持无线蓝牙打印机，现场打印测试结果；

## 1.5 主要配置

		
ZBL-S260	砂轮	防水仪器箱

北京智博联科技股份有限公司

地址：北京市西城区德外大街 75-A

邮编：100088

网址：<http://www.zbl.cn>

咨询热线：010-51290405/06

Email：[zbl@zbl.cn](mailto:zbl@zbl.cn)