

ORIGINAL SCHMIDT混凝土回弹仪

产品名称	ORIGINAL SCHMIDT混凝土回弹仪
公司名称	上海劳瑞仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市一二八纪念路928号万达广场2号楼1217室
联系电话	021-63548408

产品详情

ORIGINAL SCHMIDT混凝土回弹仪

(产地：瑞士)

ORIGINAL

SCHMIDT混凝土回弹仪对混凝土进行测量是全世界最常用的一种测量混凝土抗压强度的无损测量方法。

Proceq为各种需求和具体的测量用途提供合适的混凝土回弹仪。

ORIGINAL

SCHMIDT混凝土回弹仪有冲击能大小不等的型号，以满足各种不同种类和尺寸材料的测试需要。

N、NR、L和LR型号最适合用于测量10到70 N/mm² (1,450到10,152 PSI) 的混凝土质量和抗压强度特性。

具有纸质图表记录器 (LR和NR) 的型号可自动在带状记录纸上记下回弹值。

Proceq的ND和LD型号Digi-

Schmidt回弹仪使用一种电子方法来测量回弹值，所以能以数字形式直接读取测量结果。

主要特点/产品变异

N型：读取回弹值用的刻度可随后用来计算平均数。从转换示意图可以读取抗压强度值。

NR型：回弹值以柱形图表记录在带状纸上，每卷带状纸可记录多达4,000个回弹值。

L型：具有N型一样的操作特点，但L型使用的冲击能小三倍。

LR型：具有NR型一样的操作特点，但LR型使用的冲击能小三分之二。LR型也可用每卷可记录多达4,000个回弹值的带状纸。

ORIGINAL SCHMIDT混凝土回弹仪用途

用于无损性的测量混凝土/砂浆抗压强度特性 对均匀混凝土质量的控制（原位混凝土和预制构件）
检测在混凝土中的弱点 L/LR型回弹仪使用的冲击能明显的比较低，所以它特别适用于测量厚度50至100 mm（2 in.至4in.）的薄壁物件或测量小零件。它适合于测量对冲击很敏感的铸石组件。在岩石力学中，L/LR型的回弹仪常用于岩心和脆性岩石的分级测试。

符合下列标准

. ISO/DIS 8045	. ASTM D 5873(Rock)
. EN 12 504-2	. NFP 18-417
. ENV 206	. B 15-225
. DIN 1048 part 2	. JGJ/T 23-2001
. BS 1881 part 202	. JJG 817-1993
. ASTM C 805	

ORIGINAL SCHMIDT混凝土回弹仪技术数据

N型

NR型

L型

LR型

测量范围

10 - 70 N/mm²(1,450至10,152 psi)

冲击能

2.207 Nm

0.735 Nm

带状纸

无

有

无

有

订货编号：LR-200129