

Schob型 回弹测试仪 SB-M1

Schob Type Rebound Tester SB-M1

用 途

此仪器是按JIS K6255、ISO 4662试验标准制造的橡胶反弹性测试仪，由测定试样的反弹角度，计算出反弹率。 对一个试样进行预备冲击(3到7次)、然后进行测定冲击(3次)由测定冲击计算出最大、最小、中间值、平均值。



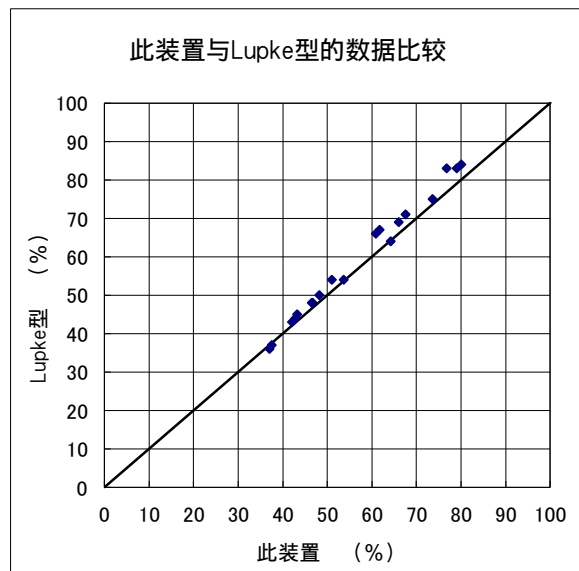
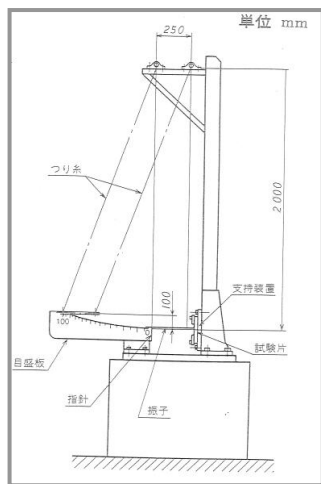
特 点

- (1) 能够得到Lupke型回弹仪的相关数据。
- (2) 机器是小型、体积小。
- (3) 能够更改预备冲击次数。
- (4) 能计算出最大、中间值、平均值。
- (5) 标准装备预防两次打击机构，由准确冲击次数能计算出相关数据。
- (6) 采用触模式液晶显示操作面板，容易操作和确认。

技 术 指 标

- 1、 标准试验规格 : ISO 46621 JIS K6255
- 2、 锤子 : 冲击球直径 $\phi 12.5 \pm 0.05\text{mm}$
 冲击质量 $0.25^{+0.02}_0 \text{ Kg}$
 解放角度 90°
 长度 $180.0 \pm 0.1\text{mm}$
 冲击速度 $1.88 \pm 0.02\text{m/s}$
 解放方式 切断电磁铁电流而解放
- ※参考 ISO标准 : 冲击球直径 $\phi 12.5 \pm 0.05\text{mm}$
 冲击质量 $0.35 \sim 0.25 \text{ Kg}$
 冲击速度 $2.0 \sim 1.4 \text{ m/s}$
- 3、 测试部 : 无负载编码器 (最小角度 0.1度)
- 4、 装上试样部 : 夹紧方式 弹簧加压方式
 试样数 1个
 试样直径 $\phi 29.0 \pm 0.5\text{mm}$
 试样厚度 $12.5 \pm 0.5\text{mm}$
 保持试样力 $100 \sim 250\text{N}$ (规格值 $200 \pm 20\text{N}$)
 由于旋转手柄能变更保持力
- 5、 安全装置 : 电子保险丝...1A
- 6、 数据处理软件 : 数据收获程序... 附属 CD-R
 电脑及Excel 由用户自己准备
 连接接口... RS-232C
- 7、 装置尺寸和重量 : 约W275×D415×H450mm 约30K g
- 8、 环境设施 : 电源 AC100-240V 单相 50/60Hz 100VA

(参考) JIS K 6255 Lupke型



14.02

 株式会社 東洋精機 製作所

总公司・东京办事处 东京都北区滝野川5-15-4 邮政编码 114-8557
 TEL: +81-3-3916-8183 FAX: +81-3-3916-8173

www.toyoseiki.co.jp

产品规格会因工艺改良及相关技术指标变动而发生变更恕不另行通知