

CMCKUHNKE



底拱耐压及变形量测试仪

DRT-3000DG 带罐高度测量选项的扣环测试仪

底拱耐压及变形量测试仪是一种半自动弯曲测试仪，用于确定罐底底拱开始变形的准确压力。

提供 4 种测量测试 - 包括罐高

底拱耐压及变形量测试仪有 4 种测量模式，均可以图形数据表示：

- 底拱耐压测试
- 底拱耐压和罐高测试，压力水平固定
- 弯曲模式：底拱耐压测试和罐高测试，增量为 0.05bar - 非常适合研发实验室
- 罐高永久性测试 - 仅罐高测试 - 压力水平固定。

可以从测试仪的数字显示屏读取底拱耐压和罐高测试结果，通过 RS232 计算机接口传输到计算机，或使用 CMC-KUHNKE 的 Display IV 图形评估软件进行分析。

测试仪采用 CMC-KUHNKE 最新的 Quick-Fill™ 技术。Quick-Fill™ 是一种独特的省时功能，旨在缩短测试时间，同时保持测试的准确性。配备 Quick-Fill™ 的测试仪可以快速将测试压力从大气压增加到预设值。一旦达到起始压力，测试仪就会自动降低填充率，以最大限度地提高准确性。

DRT-3000DG 具有 CMC-KUHNKE 的全新图形用户界面。彩色图标和简单菜单可轻松浏览仪表的功能 - 进一步节省时间。

结果显示在彩色触摸屏上，可以通过串行打印机保存或打印出来。结果也可以直接传输到 Visionary QCTM 或其他工厂范围的数据采集软件中。

设备优势

- 坚固的设计可承受严酷的工厂环境
- 数据的图形表示

设备特点

- 在一个紧凑的单元中进行多项测试
- 同样适用于两片式食品罐！

技术参数

所需气压	10bar
所需电力	100-240VAC 50-60Hz
分数分配	1-20
输出接口	RS232C
语言	提供多种语言版本
内部缓冲存储器	5000 个值

***如果需要增加内部气压，可以使用压力放大器。**

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

