

# 新产品

# BQSL

便携式数显真空压力测试仪

## BQSL 便携式数显真空压力测试仪



BQSL 便携式数显真空压力测试仪可配合样品固定操作台(选购)共同使用.它是我公司专为测量产品内部压力/真空度研发的测试仪器.同时它可适用于热灌装饮料/食品内部压力/真空度的测试.

此仪器不但具有坚固的外壳和高精确度,它具有与众不同的以下特点,这些特点可使用户更容易和精确地测量产品内部的压力和真空度.

### < 仪器特点 >

1. 用户可轻易地通过数显式显示屏获取所需的数据.
2. 背光显示功能可更方便数据的读取.
3. 测量范围从  $-0.100$  到  $+0.500\text{Mpa}$ , 因此此仪器可测量容器的内部真空和内部压力,通过压力单位转换用户可根据实际情况选择压力单位,如 KPA;MPA ;PSI .
4. 当仪器配合样品固定操作台同时使用时,用户可将完全避免由于操作不当而导致的不能获取准确的真空/压力峰值.
5. 在测试数据无任何变化的状态下仪器将在 5 分钟自动关闭,以节约电能.
6. 仪器可自动侦测压力的零点和峰值.
7. 在测试过程中用户可设定仪器显示读取实际数据的间隔从 0.3 秒到 5 秒,因此保证了整个测试过程中数据的稳定性.
8. 数显式压力测试表对真空的测量数据要比指针式的压力表精确很多.
9. 通过样品固定操作台穿刺针可轻易地穿透各种样品.

### < 样品固定操作台特点 >

1. 通过样品固定操作台用户可轻易地穿透各种产品.
2. 通过固定操作台用户可获得一致的穿刺部位.
3. 通过样品固定操作台的调节功能,用户可以根据不同产品设定穿刺高度.
4. 如需更换或校正,用户可通过简易操作即可把 BQSL 真空/压力测试仪轻易地从固定操作台上拆卸下来.



**让您的操作程序更简单!**  
**物超所值!**

### 规格

压力范围	-0.100~0.500Mpa
压力精确度	+/-0.25%FS
最大压力承受值	压力范围的 2 倍
压力连接装置	SUS304L ,SUS316L
温度工作环境	-10°C to 50°C
湿度工作环境	35~85%RH
电源	9V 干电池 x1
数显式显示屏	LCD4 位显示
数据读取频率	可设定 0.5 到 5 秒
其它功能	自动置零,自动峰值读取,用户可自行校正

如需更多资讯, 请联系:

**BQSL Japan Co., Ltd.**

5-11-8-102 Okada, Atsugi-shi, Kanagawa,  
243-0021 JAPAN

Tel / Fax: +81-46-230-0417

e-mail: mail@bqsl.co.jp

bqslgz@126.com

http://www.basl.co.jp