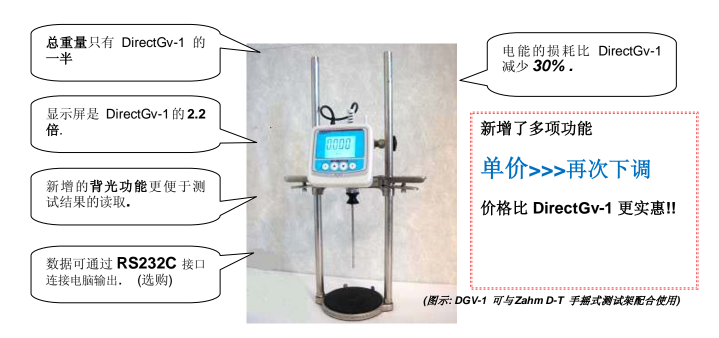




DGV-1 是一款具有直接读取二氧化碳值功能的高精度测试仪.因此在测量时您无需再花任何时间查对转换换算 表.

DGV-1 不但秉承了老一代 DirectGv-1 检测 CO2 含量值的各项精确和高效功能,而且它的高端智能是使用者不 可缺少的好帮手.



来吧!亲身体验 DGV-1,您会感受到我们的承诺

"让您的操作更简易! 高质量和实惠的价格让您体验物超所值!"

技术参数 - DGV-1

传感器: 压力: Semiconductor Strain 传感器

温度: Pt 1000

测量范围: 压力0.000~0.500 MPa

温度: 0.0~40.0°C

二氧化碳含量值,压力单位:, kgf/cm² or psi, 测量单位:

温度单位: °C or °F

最小分辨率: 二氧化碳含量值: 0.01, 压力: 0.001 MPa or

0.1 psi,

温度: 0.1 °C or 0.1°F

测量精确度: 压力: + 0.5% F.S.+1 digit

温度: + 1% F.S.+1 digit

温度: 样品: 1.0~25.0 ℃

环境: 0.0~40.0 ℃

汽体转换公式: 使用客户提供的转换公式

(对新开发的客户根据实际情况,相应收取软件开发成本费)

材料: 外壳: ABS 连接部件: 304 不锈钢

供电电源: (2) AA 干电池 显示屏: LCD

输出端口: RS232C

外形尺寸: 8.5(W) x 4 (D) x 8.5(H) cm

重量:245 gms

技术参数的更和外观的更改将另行通告.

Prepared by BQSL Japan Co., Ltd. January 22, 2010

秉承 Direct Gv-1 的所有功能:

- 1. 无需查对换算对照表,直接显示测量结果,
- 2. 最小压力显示分辨率是 0.001 MPa.
- 3. 最小温度显示分辨率是 0.1℃.
- 4. 多种压力,温度单位可供选择.
- 5. 传感器均可校正和修正.
- 6. 5组数据记忆.
- 7. 拥有海拔高度的修正功能.

如需更多相关资料,请联系:

BOSL 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.bqsl.co.jp