

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.

总重量只有 DirectGv-1 的一半

显示屏是 DirectGv-1 的 2.2 倍.

新增的背光功能更便于测试结果的读取.

数据可通过 RS232C 接口连接电脑输出. (选购)



电能的损耗比 DirectGv-1 减少 30% .

新增了多项功能

单价>>>再次下调

价格比 DirectGv-1 更实惠!!

(图示: DGV-1 可与 Zahm D-T 手摇式测试架配合使用)

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
测量单位:	二氧化碳含量值, 压力单位: , kgf/cm ² or psi,
	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 °C
	环境: 0.0~40.0 °C
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	

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°C.
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 :

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.bqsl.co.jp

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