

MultiRAE 2

CO, H₂, O₂



Ä x TM} ÖPGM-62XX

MultiRAE 2 - Ä Ì ' L Ž 8 @! Ž C ~ C ‡ C ° ‡ U 9 ` a O È b © " EC
LEL TC PID IR Gamma a > ! ï ¶ RAE / Ì È ó Ö / Ì W a j G ‡ 3 ! Ä
` a Û Û È Q © Ä ó Ö ³ C í ã Q ©

÷ 2, Ä

œ © 6 Ø

, ‡ p o | W \ ^ I ` a M... 9 ! ` a O
, ¶ ‡ Ä Ì ; < x 1 Ä M ` a ... î M O • Û w ç 0 •
, î M @ W \ } M I ; ` a • / Ÿ ¼ ‡ •
, t P r L Û ! ° ‡ ` a O
, Ò W 30 Ö W \ (- (© ! ç @ / Ì W ^ I ` a C Ö ¶ b ¶
, ^ z Î
, Ú > ß @ W \ } ^ ! ¾ ‡ Ñ h á
, Ò w ! LCD B x B V È § ü Ð ^ Ô ¹ ì
, > Ä Ø ð / Ì È 360 C B V î ¶ TM
, Z W A T E X U L C A S E x ... C M C a « x È T > Ä Û x È

, G ³ G Ä
, Í
, i ^
, œ % ø ò
, h
, < Ä
, u c p =
, x h
, â ? c X ` a
, f @ ø

/ Ì - •

| / Ì | ò | t P r | / Ì | ò | t P r |
|---------------------|-----------|---------|---------------------|------------------------------|-----------|
| PID | 0~5000ppm | 0.1ppm | HCN | 0~50ppm | 0.5ppm |
| PID | 0~2000ppm | 0.01ppm | ETO-A | 0~100ppm | 1ppm |
| PID | 0~2000ppm | 0.1ppm | ETO-B | 0~10ppm | 0.1ppm |
| PID | 0~1000ppm | 1ppm | ETO-C | 0~500ppm | 10ppm |
| CO | 0~500ppm | 1ppm | HF | 0~10ppm | 0.1ppm |
| CO | 0~2000ppm | 10ppm | CH ₃ SH | 0~10ppm | 0.1ppm |
| CO G H ₂ | 0~2000ppm | 10ppm | COCl ₂ | 0~1ppm | 0.02ppm |
| H ₂ | 0~1000ppm | 2ppm | PH ₃ | 0~20ppm | 0.1ppm |
| H ₂ S | 0~100ppm | 0.1ppm | PH ₃ | 0~1000ppm | 1ppm |
| H ₂ S | 0~1000ppm | 1ppm | O ₂ | 0~30%VOL | 0.1%VOL |
| NH ₃ | 0~100ppm | 1ppm | CO ₂ | 0~50000ppm | 100ppm |
| Cl ₂ | 0~50ppm | 0.1ppm | HCHO | 0~10ppm | 0.01ppm |
| SO ₂ | 0~20ppm | 0.1ppm | CO+H ₂ S | 0~500ppm ÄCO Ä | 1ppm |
| ClO ₂ | 0~1ppm | 0.03ppm | | 0~200ppm ÄH ₂ S Ä | 0.1ppm |
| NO | 0~250ppm | 0.5ppm | LEL | 0~100%LEL | 1%LEL |
| NO ₂ | 0~20ppm | 0.1ppm | VOL | 0~100%VOL | 0.1%VOL |
| HCl | 0~15ppm | 0.2ppm | Gamma | 0~200 Sv/h | 0.01 Sv/h |

MultiRAE 2

C ± C 9 ` a O



www.raesystems.com

0 • - •

| | |
|---------|--|
| Å x ì™ | - UC ± C ` a O |
| § ü / ì | Ò W30 Ö W \ (- (© ! Ç @ / ì È " M ppb ...ppm ; PID / ì É Á Ñ p / ì ... c Å ~ / ì ...x " W CO ₂ x " / ì |
| k | 193 ! 96.5 ! 66mm |
| Ø | 880g Å - U Å È 760g Å • Ü U Å |
| É p | W É Ü É p Å - U p U I X w Å 12h È • Ü U p U I X w Å 18h È É I X m Å 6h Å 4 - AA b É p Å - U p U I X w Å 6h È • Ü U p U I X w Å 8h Å |
| É | USB ¥ h ! k œ É |
| ß [U | 3 ß 95 dB@30cm x á LED ß " " ì ß |
| B V | ± á Å • LCD n š B V |
| < | n ì È ß I 2 ì |
| p Ž | 3 p |
| ± ¥ • | a µ È É p È • ; d È - |
| ' # [U | - U / • Ü U |
| • ; d | 5 ò / ì È C t Ó j & X ð È W ö Å j & 6 ò j & X ð 1s-3600s W Û |
| T è | Å T è È W " Å T è µ |
| ^ o a * | IP65 Å - Å È IP67 Å • Ü Å |
| T è " " | ^ I § ü AutoRAE 2 2 ì T è Ý ü ...n ì T è |
| o | T è ß a L µ " Å ¶ á " ° |
| « x | SIRA 11ATEX2152X È 0575 II 1G Ex ia IIC T4 Ga (for PGM62x0/PGM62x6) SIRA 11ATEX2152X È 0575 II 2G Ex ia d IIC T4 Gb (for PGM62x8) UM=20V IECEX SIR 11.0069X È Ex ia IIC T4 Ga (for PGM62x0/PGM62x6) IECEX SIR 11.0069X È Ex ia d IIC T4 Gb (for PGM62x8) |
| G É I - | EMC directive: 2004/108/EC R&TTE directive: 1999/5/EC ATEX directive: 94/9/EC |
| p U Ò | -20 F ~ +50 F |
| B | 0 ~ 95% N B Å e Ð a Å |
| a | C N a |

T ì Å

, MultiRAE 2 ÷ Ä d / ì Å
, è É p
, ^ œ ° +
, o b !
, b É p b !
, • A b !
, É /PC Z à b !
, • É ®
, C™š pµ ~
, (\$ É r < Ž
, Q © « ý • z Ĩ Q © , 3
, ‡ í x a 6
, - U Ĩ " ÖPID / ì . , , p
, > Å - É U | i 3 ò x W
s È ' # Ç (È b ‡ MultiRAE
MultiRAE Pro) PID Û - 6 (È b ‡
MultiRAE Pro) IP67 ^ o a * + r (È
b ‡ MultiRAE Pro)

W È i r

, " Å ' # • + r
, ° ‡ C T 9 (34L)+ A :
, 100ppm t á T 9 (34L)+ A :
, 10ppm t á T 9 (34L)+ A :
, Ò R
, < ð] R

ÄÄ'ú»Éè%ÍÁ£"RAE Systems£©ÖÐ'úÇø'úÁí - Ì÷°Ä©'í'úµçç;£¼%ÓÐİb'«È%
±ê¶'jç%î²âjçİ-Ðbİ÷°²pİñÖÐÐÄ
µØÖ-£°í÷°²ÉÐÑäÈëçøİ«°xÄİÄ.263°ÄÐÄÒ»'úC×ù2611ÈÖ
ÓÉ±â£°710065
µç»°£°029-88279122
'«Öæ£°029-88279133
ÉÖ»ú£°13609123005
QQ£°469954929
E-mail£°469954929@qq.com
http://www.bwgas.com.cn