



PID детекторы

MultiRAE Plus

Является компактным, от одного до пяти газоанализаторов, которые объединяют PID с O₂, LEL, и двумя чувствительными элементами токсичного газа. Это обеспечивает быстрый и свободный доступ к батарее и чувствительным элементам просто, используя монету. С ATEX, UL и CUL апробации, это обеспечивает защиту в Homeland безопасности, HazMat, и реакции критического положения, снабжая передачу данных в реальном масштабе времени на отдаленный центральный компьютер на расстоянии до двух миль.



MultiRAE 2000

Грубый MultiRAE 2000 переносный детектор фотоионизации (PID) для VOC диапазона измерения от 0 до 10000 ppm (частей на миллион). MultiRAE 2000 используется для контроля загрязнения воздуха, не герметичные подземные хранилища, входы в закрытые зоны, реакция критического положения на разливы опасного загрязняющего вещества, качество воздуха в помещении, контроль персонала, и как прибор обзора.



AreaRAE

AreaRAE монитор RAE систем является от одного до пяти сенсоров беспроводных чувствительных элементов, который включает детектор фотоионизации (PID) для измерения VOC, LEL, O₂ и до двух электрохимических токсических чувствительных элементов. Наши беспроводные AreaRAE базовые системы решений обеспечивает проверку по периметру так, чтобы информация о состоянии была доступна в любое время и везде.





ECM ECO Monitoring

Environmental & Process Monitoring instrumentation & systems

RAEGuard PID

RAEGuard постоянно установленный передатчик датчика фотоионизации (PID) для того, чтобы контролировать летучие органические соединения (VOC). Находится во взрывобезопасной оболочке, снабжен локальным цифровым дисплеем газовой концентрации и кнопкой для того, чтобы исполнять роль калибровки.



UltraRAE

UltraRAE – специальный монитор с комбинированной фильтровальной трубкой и детектор фотоионизации (PID). Вставляйте RAE-Sep™ и получайте показания шкалы полного пара или специальных компонентов (бензол, хлористый метилен, бутадиев). Это изделие обычно используется для контроля безопасности и экологическими органами.



ToxiRAE Plus PID

ToxiRAE Plus PID является первым всемирным и единственным карманным детектором фотоионизации (PID) регистрации данных. Его небольшой размер приносит "широкополосные" возможности PID/VOC детектора к персональному уровню. Этот детектор - удобный инструмент, система индикации аварии, когда необходимо. Разработанный, чтобы обнаружить, если VOC пороги были превышены в HazMat, экологической очистке, или промышленных приложениях.



Официальный представитель ECM Group в Украине
Ходырев Александр Александрович
тел.: +380504707806
e-mail: O.Khodyrev@seznam.cz