



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

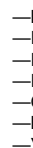
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Industrial Scientific MX6 iBrid



Описание Industrial Scientific MX6 iBrid

У Вас появилась возможность контролировать опасные уровни кислорода, отравляющего и горючего газов, летучих органических веществ (VOCs) на более высоком уровне с помощью мультигазоанализатора MX6. Мультигазоанализатор MX6 — это лучшее на сегодняшний день сочетание современных технологий по осуществлению газового контроля.

Мультигазоанализатор MX6 — это первый прибор газового контроля с полноцветным LCD экраном. Применение цветного дисплея повышает уровень безопасности, благодаря лучшей читаемости информации при очень низкой освещенности, а также при ярком свете в любых условиях. При выполнении работы, будь-то на улице или внутри помещений, в метрополитене, под землей — с помощью прибора MX6 легко проследить потенциальную опасность, связанную с газами, которые содержатся в окружающей среде в пределах рабочей зоны. Более того, цветной дисплей более приятен для глаз, повышает функциональные возможности меню, позволяет легко ориентироваться в настройках и функциях прибора с использованием интуитивного меню и функциональной кнопки навигации.

Мультигазоанализатор MX6 — самый усовершенствованный портативный прибор мультигазового анализа на сегодняшний день и полностью совместим с DS2 Docking Station и iNet.

Характеристики Industrial Scientific MX6 iBrid

Корпус:	Ударопрочный прорезиненный ABS-пластик
Габариты:	135x77x43 мм
Определяемые газы:	LEL (0-100% LEL), CH ₄ (0-5-100%), O ₂ (0-30%), CO (0-999ppm), H ₂ S (0-500 ppm), H (0-999ppm), NO(0-999ppm)
Дисплей:	STN Color Graphic LCD
Датчики:	Горючие газы / Метан– термокаталитический / инфракрасный Кислород и токсичные газы – электрохимический CO ₂ – инфракрасный VOC – фотоионизационный
Температурный диапазон:	От — 20 до + 50 °С (кратковременно от -40 до +60)
Влажность:	15 — 95% без конденсации
Питание/время автономной работы (среднее):	Li-ion аккумулятор (24 часа) Li-ion аккумулятор повышенной емкости (36 часов) Заменяемые батареи AA (10.5 часов)

© 2012-2024, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83