

Преимущества

Сертификация взрывобезопасности: газ и пыль.

Поддержка однострочного, двухстрочного отображения.

Поддержка отображения протокола Modbus RTU, поддержка отображения текстовых символов.

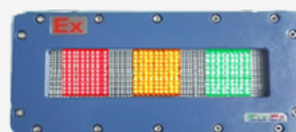
Настраиваемый протокол непрерывной передачи данных, предназначенный для отображения платформенных весов.

Может использоваться для отображения напольных весов и отображения системы загрузки транспортных средств.

Температура рабочей среды: -40°C...+60 °C.

Взрывозащищенность: Зона 1, Зона 21

Взрывозащищенный светодиодный экран серии XY200 — это одноцветный взрывозащищенный дисплей высокой яркости с новейшей светодиодной технологией. Он может напрямую взаимодействовать с ПК, главным контроллером ПЛК или микроконтроллером и непрерывно выполнять коды безопасности, показывать рабочие уведомления или статус либо текстом на английском языке, либо цифрами или другими символами. Широко используется в системах видеонаблюдения, системах автоматического управления механизмами и оборудованием и других системах для эксплуатации в опасных местах в нефтяной, химической, текстильной, фармацевтической, металлургической, электроэнергетической и других отраслях промышленности.



Параметры изделия

Модель	XY200_3A	XY200_3B
Окно дисплея	304*76	608*1 52 мм
Тип	одна строка	две строки
Символ	8 символов/строка	16 символов/строка
Зона видимости	20...30 М	20...30 М
Коммуникационный интерфейс	Сетевой порт RS485/RJ45	
Коммуникационный протокол	Modbus RTU, пользовательский текст, TCP/IP	
Метод отображения	синхронный асинхронный	
Источник питания	110-220 В перем. тока / 24 В пост. тока±10 %	
Электрический интерфейс	2*M20x1.5 взрывозащищенное уплотнительное соединение	
Потребляемая мощность	4 Вт	15 Вт
Рабочая температура	NT: 0...50 °C/LT: -20...60°C/WT: -40...60 °C	
Температура хранения	-40...70°C	
Влажность окружающей среды	0...95 %RH	
Уровень защиты	IP66	
Маркировка взрывозащиты	Ex db IIB T6 Gb; Ex tb IIIC T80°C Db	