

Весодозирующий индикатор

BST106-H17

Данное устройство используется в динамических системах контрольного взвешивания (сортировочных весах или чеквейерах).

Класс защиты: IP65

Габаритные размеры: 164x82x188 mm

Применение: сортировочные весы



Функциональные возможности:

- ◆ Конструкция обеспечивает высокую электромагнитную совместимость и помехоустойчивость для эксплуатации в промышленных условиях;
- ◆ Подходит для динамических системах контрольного взвешивания;
- ◆ 6+8 зеленый VFD-дисплей с английскими символами и цифрами;
- ◆ Высокоточный аналого-цифровой преобразователь;
- ◆ Расширенное меню управления;
- ◆ Максимальное количество подключений: 8 тензодатчиков (350Ω);
- ◆ Специальный алгоритм фильтрации для обеспечения стабильности и точности показаний веса, когда есть сильная вибрация на грузоприемное устройство, и способность быстрого реагирования системы на изменении сигнала;
- ◆ Два дополнительных коммуникационных порта для связи с IPC / PLC, дополнительным выносным табло, принтером, модулем беспроводной связи и т.д.;
- ◆ Три цифровых входа [DI] и четыре релейных выхода [DO];
- ◆ Функции автоматического определения нуля, автоматическое сложение нуля, точная настройка нуля и функция калибровки нуля доступны;
- ◆ Функции автоматической блокировки, блокировки клавиш, разблокировки клавиш, цифровой настройки параметров и калибровки;
- ◆ Записи из истории взвешивания могут быть запрошены и распечатаны.

BST106-F19

Данное устройство используется в весовых системах. Он применяется в системах статического, динамического, динамического поосного взвешивания, а именно: в портативных подкладных весах, весах поосного взвешивания транспортных средств и в других системах взвешивания в движении и статике.

Класс защиты: IP65

Габаритные размеры: 164x82x188 mm

Применение: сортировочные весы



Функциональные возможности:

- ◆ Конструкция обеспечивает высокую электромагнитную совместимость и помехоустойчивость для эксплуатации в промышленных условиях;
- ◆ Подходит для поосного взвешивания (максимальное количество осей - 99 и макс. скорость 10 км /ч);
- ◆ 6+8 зеленый VFD-дисплей с английскими символами и цифрами;
- ◆ Высокоточный аналого-цифровой преобразователь;
- ◆ Расширенное меню управления;
- ◆ Максимальное количество подключений: 8 тензодатчиков (350Ω);
- ◆ Специальный алгоритм фильтрации для обеспечения стабильности и точности показаний веса, когда есть сильная вибрация на грузоприемное устройство, и способность быстрого реагирования системы на изменении сигнала;
- ◆ Два дополнительных коммуникационных порта для связи с IPC / PLC, дополнительным выносным табло, принтером, модулем беспроводной связи и т.д.;
- ◆ Три цифровых входа [DI] и четыре релейных выхода [DO];
- ◆ Функции автоматического определения нуля, автоматическое сложение нуля, точная настройка нуля и функция калибровки нуля доступны;
- ◆ Функции автоматической блокировки, блокировки клавиш, разблокировки клавиш, цифровой настройки параметров и калибровки;
- ◆ Записи из истории взвешивания могут быть запрошены и распечатаны;
- ◆ В многозадачном режиме, процесс взвешивания и контроля не будет прерываться настройками параметров и другими операциями;