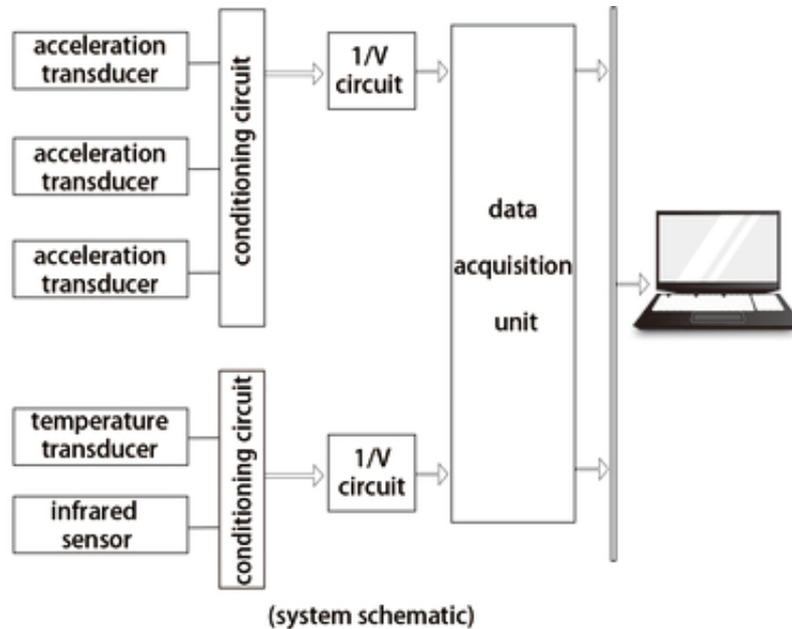


Система обнаружения ковшового шлака



Липецк, Россия

Обзор

Устройство обнаружения шлака в ковше вибрационного типа для непрерывной разливки используется для определения содержания шлака в сопле ковша в процессе непрерывной разливки стали, чтобы улучшить чистоту разливочной машины и получить наилучший выход расплавленной стали в ковше. Устройство использует принцип обнаружения вибрации.

Автоматическая система обнаружения шлака в ковше непрерывного литья заготовок LAG-S200 разработана компанией Wuhan CenterRise M&C Engineering Co., Ltd. после многолетних исследований со многими научно-исследовательскими институтами и полностью соответствует реальной ситуации на месте. Она имеет реальную практическую ценность в качестве автоматической системы обнаружения ковшового шлака непрерывного литья заготовок.

Смысл системы

1. Уменьшить количество промежуточного шлака
2. Улучшить чистоту расплавленной стали.
3. Улучшить срок службы промежуточного ковша
4. Уменьшить эрозию скользящего сопла
5. Уменьшите засорение сопла
6. Увеличьте количество тепла непрерывной заливки
7. Уменьшить количество остаточной стали в ковше при разливке высококачественной стали.
8. Улучшить выход расплавленной стали
9. Улучшить качество непрерывнолитой заготовки.

обнаруживать и контролировать шлак на более позднем этапе непрерывной разливки в ковше.

Принцип работы

Система автоматического контроля шлака ковша ЛАГ-С200 определяет состояние шлака в процессе разливки по вибрационному сигналу механического рычага управления насадкой ковша. В процессе разливки расплавленной стали, когда расплавленная сталь течет через длинную насадку и выливается в промежуточный ковш, расплавленная сталь ударяется

Цена: **150 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --