

прибор для измерения зазора между валками



Липецк, Россия

Обзор

Устройство для контроля зазора между валками серии SPD представляет собой специальный прибор для измерения зазора между валками непрерывного литья заготовок, разработанный компанией Wuhan CenterRise M&C Engineering CO. Он отличается компактной конструкцией, простотой использования, малыми размерами и широким набором функций. Он широко используется в производстве и обслуживании непрерывного литья заготовок в стране и за рубежом.

Введение

Ручной измеритель зазора между валками серии SPD-V010

Подходит для различных типов машин непрерывного литья заготовок, включая машины непрерывного литья заготовок CPS, ESP, различные машины для литья тонких слэбов и малых торцов. Он прост в использовании, имеет небольшой размер и высокую степень интеграции, которые очень нравятся пользователям.

Ручной измеритель зазора между валками серии SPD-V020/V022

Интегрированный продукт, адаптированный к участку непрерывного литья заготовок, небольшой по размеру, простой в использовании, легко читаемый и обладающий широким набором функций.

Ручной измеритель зазора между валками серии SPD-V030

Адаптация к сложной среде участка непрерывного литья заготовок, предоставление множества функций, таких как отдельный дисплей, хранение данных, печать инструкций и т. д., что делает работу пользователя на месте более удобной и более соответствующей сценарию использования пользователя.

Ручной измеритель зазора между валками серии SPD-V032

В случае включения функций SPD-V030 добавлена функция онлайн-печати.

Ручной измеритель зазора между валками серии SPD-V035

Это новый измеритель зазора между валками с беспроводной передачей данных, разработанный нашей компанией, который делает измерение зазора между валками непрерывного литья заготовок более ловким и удобным. Он поддерживает удаленный ноутбук или дисплей компьютера с интерфейсом WIFI.
Российская Доска Бесплатных Объявлений AvizInfo.ru

Цена: **150 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Floria Liang

8613995588597