

Ручной прибор для проверки зазоров рулонов



Липецк, Россия

Обзор

Ручной прибор для проверки зазора между валками специально используется для измерения длины между сферической поверхностью, дуговой поверхностью и плоскостью (или сферической поверхностью). Он особенно подходит для регулировки раскрытия зазора между валками металлургических МНЛЗ с различными характеристиками, поскольку устройство контроля зазора между валками имеет преимущества высокого разрешения, точных измерений, стабильных данных и простоты в использовании. Поскольку точность открытия устройства для проверки зазора между валками напрямую влияет на качество литейного блока, это устройство для проверки зазора между валками является незаменимым испытательным оборудованием в оборудовании для непрерывного литья заготовок, которое может полностью удовлетворить потребности в тестировании установки на месте и проверке процесса. При плавном прохождении ручного измерителя зазора через зазор между направляющими валками МНЛЗ верхний измерительный контакт ручного измерителя зазора контактирует с внутренним дуговым валком, а нижний измерительный контакт касается наружного дугового вала. Ручной измеритель зазора между валками используется перпендикулярно направлению диаметра валков, во время процесса толкания, когда ручной измеритель зазора между валками находится в касательной плоскости верхнего и нижнего валков, измеренное значение в это время является наименьшим, и это значение является значением измерения зазора между валками. Конструкция ручного измерителя зазора между валками гарантирует, что верхний и нижний контакты устройства для контроля зазора между валками могут плавно проходить измеряемый валок по прямой во время измерения.

В процессе измерения прибор для измерения зазора между валками автоматически сравнивает измеренные значения и отображает минимальное измеренное значение на интерфейсе дисплея прибора, которое является текущим измеренным значением зазора в валках.

Цена: **150 000 \$**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Floria Liang

8613995588597