



P2004-1 ANALIZADOR DEL CONTENIDO DE AZUFRE EN PRODUCTOS DEL PETROLEO POR EL METODO DE FLUORESCENCIA DE RAYOS X DE ACUERDO CON LOS METODOS : GB/T11140, GB/T17040, ASTM D4294, ASTM D2622

Sistema inteligente de control y medición con gran pantalla LCD Medición automática de Azufre especialmente en aceites con bajascantidades de azufre.

Excitación mediante tubo de rayos X con larga vida y no se ve afectada por atenuación de la fuente Usa un método de prueba físico ; durante el análisis no hay contacto o daño a la muestra y no es necesario agregar productos químicos.

El Material está libre de contaminación , protegido contra los rayos X

Rango de análisis : 5%

Exactitud del análisis : cumple con los métodos Estandar

Tiempo para el análisis: de 1 a 300 segundos (se recomiendan 60 s)

Cuando la muestra es de baja concentracion de azufre : 150 segundos o mas

Potencia 150 Watts

www.heedding.com