



Piezas de válvulas



Racores de tuberías



Accesorios para congeladores



Piezas de automóviles



Filtros

Detalles de la instalación

Ubicación: Válvulas Shengtong Co. Ltda.
www.dl-shengtong.com

Modelo/Área: Se instaló **Vulcan S50** en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia, situado en la Planta Oeste.

Se instaló **Vulcan S100** en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia, situado en la Planta Este.

Instalado por: Jiayifang

Válvulas Shengtong Co. Ltda.

La empresa, fundada en 1998, produce principalmente 5 tipos de válvulas y de piezas de válvulas, racores de tuberías, filtros y piezas para compresores y automóviles. Todos los productos se exportan a EE. UU., Europa, África del Sur, etc. Válvulas Shengtong provee a empresas de fama mundial como Watts en EE. UU. y Panasonic en Japón.

Efectos de Vulcan en la tubería principal de circulación del agua de refrigeración del horno de inducción de frecuencia intermedia

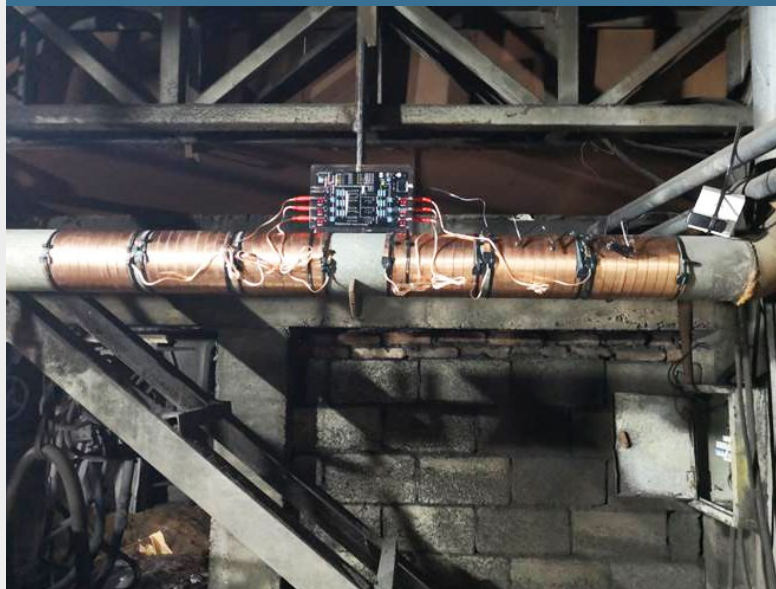
Vulcan S50 instalado en la Planta Oeste



El uso del agua freática ocasiona serios problemas de cal. Sin Vulcan, los técnicos tenían que limpiar con ácidos **cada 20 días**.

Luego de instalar Vulcan S50, el intervalo de limpieza se alargó a **8 meses**.

Vulcan S100 instalado en la Planta Este



El uso del agua freática ocasiona serios problemas de cal. Sin Vulcan, los técnicos tenían que limpiar con ácidos **cada 3 meses**.

Como consecuencia de los buenos resultados en la Planta Oeste, se instaló Vulcan S100 en la Planta Este. Luego de 6 meses de haber instalado Vulcan S100, aún no es necesario efectuar una limpieza.