

Descripción del producto:

El zinc control de temperatura del recipiente: el uso de un solo bucle PID armario regulador automático de silicio controlable proceso de galvanizado de acuerdo con los requisitos de diseño de desarrollo propio, con manual, ajuste automático de las características, el control de temperatura del recipiente de zinc dentro de $\pm 2^{\circ}\text{C}$ el armario de control puede de acuerdo a la producción continua de control automático de potencia, tarea de producción menos energía con menos (menor consumo de energía), la potencia de múltiples tareas de producción de zinc puede garantizar la temperatura puntual se levantan, no afecta a la producción. La producción de acuerdo con el nivel de la temperatura de zinc, el tamaño de la fuente de la pieza de trabajo se puede ajustar automáticamente.

Calentador: la producción de la fábrica de alta resistencia del tubo de vidrio de cuarzo, tiene las ventajas de alta resistencia a la temperatura, de alta resistencia, alambre de resistencia por Beijing Shougang alambre de aluminio de cromo hierro y tiene las ventajas de alta resistencia a la temperatura, larga vida y otras características.

Instalation Sitio:



Supervisor Exhibiton:

