

Descrição do Produto:

Zinco controle de temperatura do recipiente: usando único laço PID gabinete regulador de silicone verificável automática é processo de galvanização de acordo com as necessidades do projecto de auto-desenvolvimento, com manual, ajuste automático das características, o controle de temperatura do recipiente de zinco dentro de mais ou menos 2 ° C o gabinete de controle pode de acordo com a produção contínua de controle de potência automático, a tarefa de produção menos energia com menos (menos consumo de energia), a tarefa de produção Multi Power pode garantir a temperatura de zinco oportuna levantar-se, não afeta a produção. A produção de acordo com o nível da temperatura de zinco, o tamanho da peça de alimentação pode ser ajustada automaticamente.

Aquecedor: Fábrica de produção de alta resistência do tubo de vidro de quartzo, tem as vantagens de resistência à alta temperatura, alta resistência, fio de resistência de fio de alumínio Beijing Shougang cromo ferro e tem as vantagens de resistência à alta temperatura, longa vida e outras características.

Instatlation Site:



Supervisorar Exhibiton:

