Descrizione del prodotto:

Zinco controllo della temperatura pot: usando singolo anello PID armadio regolatore automatico di silicio controllabile è galvanizzante processo in conformità con i requisiti di progettazione di auto-sviluppo, con manuale, regolazione automatica delle caratteristiche, il controllo della temperatura pentola di zinco entro più o meno 2 * C il quadro elettrico può secondo la produzione continua di controllo automatico di potenza, compito produzione meno potenza con meno (consumo di potenza inferiore), multi alimentazione compito di produzione può garantire la temperatura zinco tempestiva sollevarsi, non incide sulla produzione. La produzione in funzione del livello della temperatura di zinco, la dimensione della potenza pezzo può essere regolata automaticamente.

Heater: la fabbrica di produzione di alta resistenza del tubo di vetro di quarzo, presenta i vantaggi di resistenza a temperatura elevata, ad alta resistenza, la resistenza del filo da Pechino Shougang filo di ferro alluminio di cromo e presenta i vantaggi di resistenza ad alta temperatura, di lunga durata e le altre caratteristiche.

Instatlation sito:



Supervisionare Exhibiton:







