

O O bet365

Entre no universo mágico de Fireboy and Watergirl 2: Light Temple, um jogo cativante baseado no navegador e gratuito para jogar. Nesta sequência da popular série de jogos, Fireboy e Watergirl devem navegar pelos intrincados labirintos de uma antiga capela. O desafio é evitar as armadilhas que se escondem em cada esquina. Esse jogo simples, porém divertido, oferece uma experiência única de jogo.

O O bet365

Compreendendo a razão de profundidade de voo e importância no processamento de injeção

A razão de profundidade de voo é um fator crucial no processamento de injeção, ocorrendo entre o parafuso e o barril do extrusor, e responsável por regular o fluxo do plástico derretido. Normalmente, a razão de profundidade de voo é mantida entre 2 e 3 no processamento de injeção comum.

As três zonas do parafuso e a função de cada uma

Existem três zonas distintas de um parafuso: a zona de alimentação, a zona de compressão/plasticar e a zona de medição/bombeamento. Cada zona tem uma função específica para garantir um processamento de injeção eficiente e um produto final de melhor qualidade.

Ajuste da razão de profundidade de voo e seu efeito sobre o plástico e o produto final

A razão de profundidade de voo tem um grande efeito sobre o desempenho do plástico no processamento e nas propriedades gerais do produto final. Ajustar a taxa certa pode resultar em um fluxo suave, menor tempo de ciclo, redução do superaquecimento e um produto final de melhor qualidade.

Função
Zona de alimentação
Zona de compressão/plasticar
Zona de medição/bombeamento

Zona de alimentação: Prepara o material plástico granulado para a alimentação subsequente.