

O O bet365

Introdução a um componente crucial no processo de extrusão;

Um parafuso extrusor é uma peça fundamental no processo de extrusão de 4, É materiais. Sua função principal é converter o material em um estado plástico, aquecer e fundir, misturar e eliminar gases (em extrusoras venteadas). A grande maioria das operações de extrusão modernas utilizam parafusos de mistura, que são necessários para produzir produtos extrudados de qualidade superior.

Aplique o impacto;

As extrusoras são usadas na produção de produtos longos e contínuos, como tubos, revestimentos de fios e perfis, que podem ser posteriormente cortados ao tamanho desejado. Além disso, descascadores de múltiplos rolos são usados para fabricar folhas largas. Esses processos podem muito bem ter um grande impacto na eficiência da produção e na qualidade final dos produtos.

Considerações de design e consequências;

e você deseja usar. Os tipos de pagamentos disponíveis são determinados por seus países e podem variar de acordo com o produto