



Термопластавтомат для производства ПЭТ-преформ (полиэтилентерефталат)

Описание

Термопластавтомат для производства ПЭТ-преформ спроектирован для производства изделий из ПЭТ (полиэтилентерефталата) с использованием новейших технологий литья. Он отличается передовой конструкцией шнека и бочонка, точностью температурного контроля и специальной конструкцией эжектора. Данный термопластавтомат для производства ПЭТ-преформ оснащен серводвигателем, либо в гидравлической системе, либо в системе пластикации, либо в системе управления (по выбору). Как один из наших основных продуктов, термопластавтомат для производства ПЭТ-преформ был изготовлен после проведения множества исследований и разработок.

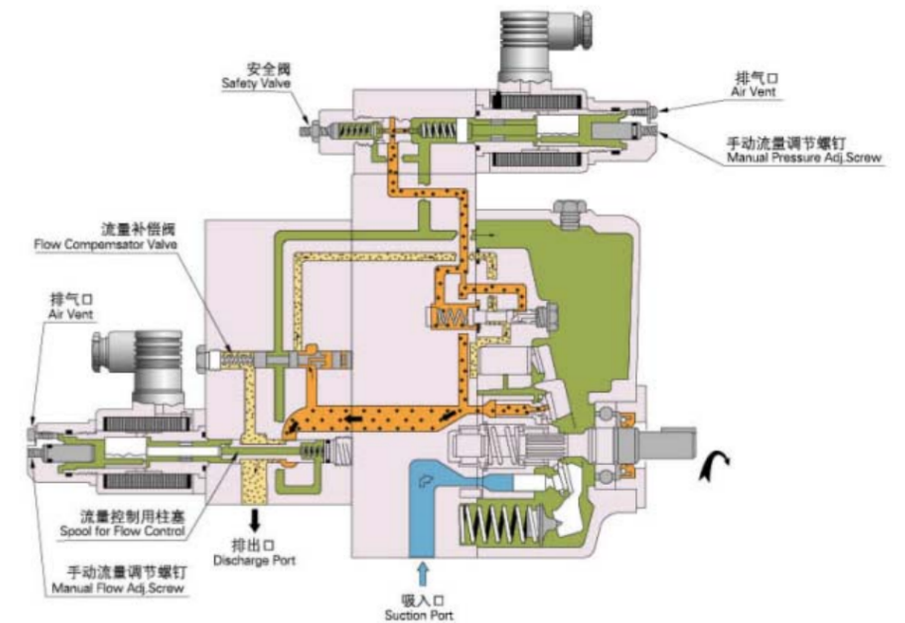


Машина для литья под давлением методом впрыска серии PET

Наша опытная инженерная команда проектирует термопластавтоматы для производства ПЭТ-преформ в соответствии со свойствами ПЭТ-материалов и практическим применением. Таким образом, эти машины могут удовлетворять различным требованиям клиентов.



Конструкция



Преимущества

1. Наш термопластавтомат для производства ПЭТ-преформ оснащен специально спроектированным шнеком и высокомоментным двигателем, для облегчения пластикации и формования ПЭТ.
2. Благодаря высокомоментному двигателю насосной системы, он может обеспечить укорочение времени цикла.

Производимая продукция



Продукция: ПЭТ-преформы

Вес: 35 г

Диаметр: 28 мм

Полости: 32 полости

Время цикла: 45 с

Рекомендуемая машина: HXW366PET