



Термопластавтомат для производства ПЭТ-крышек

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.

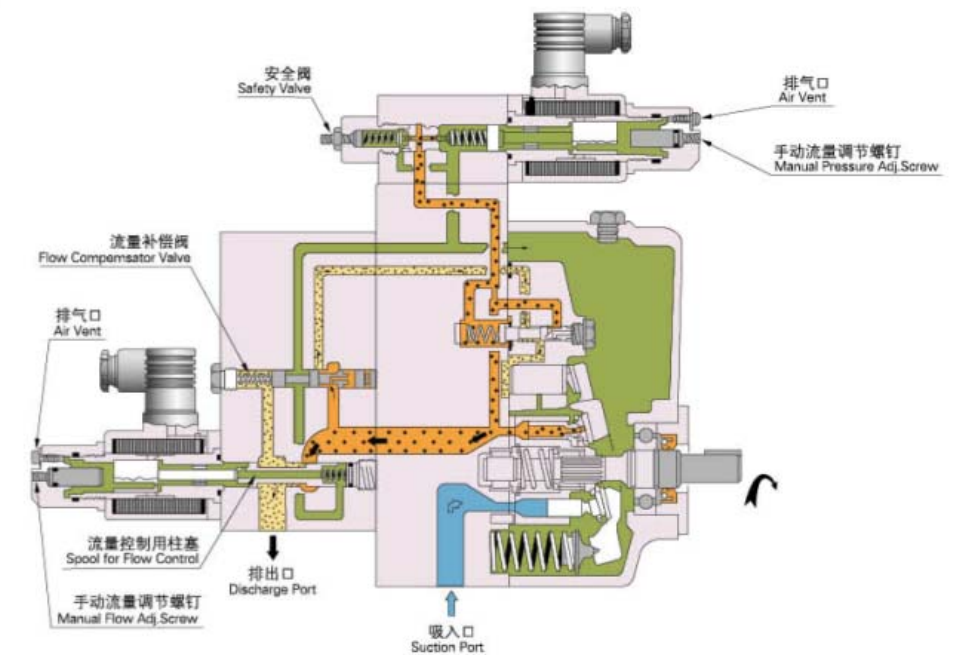


Машина для литья под давлением методом впрыска серии PET

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



Описание

Термопластавтомат для производства ПЭТ-крышек специально спроектирован для литья упаковочных материалов, таких как крышки, контейнеры для фаст-фуда и другой продукции. Он отличается надежностью конструкции, отличной производительностью и коротким временем цикла (менее 5 секунд).



Série do Produtos

Fazer os produtos de primeira Class

08