



Terng Yih Machinery Co., Ltd.

Экструзионные станки:

Экструзионные ламинаторы (LDPE полиэтилен высокого давления/PP полипропилен), станки для изготовления плоских нитей из полиэтилена низкого давления (PP/HDPE), станки для изготовления плёнки ультратонкой или с тиснением, станки для изготовления нетканых ламинированных ковровых покрытий, станки для ламинирования мешков из полипропилена, станки для производства пузырчатого листа из полиэтилена

Основанная в 1993 году компания Terng Yih Machinery Co., Ltd. изготавливает экструзионные станки для пластика и является высококачественным производителем, признанным профессионалами во всём мире за качество продукции, высокую производительность и удовлетворение требований заказчиков.

В начале работы компания Terng Yih сфокусировалась на разработке и производстве экструзионных станков, используя Т-матрицы. Успех первого товара собственной разработки - станков для ламинирования крафт-бумаги (обёрточной) и плетёных мешков из полипропилена - положил начало работы компании.

С того момента компания разработала широкий



PLASTIC EXTRUSION FLAT YARN MAKING MACHINE

спектр экструзионных станков, включая станки для ламинирования упаковочной бумаги, прокладочной бумаги, мешков из полипропилена, цилиндрических мешков, мешков из полотна и нетканых, а также автомобильных покрышек; рельефной плёнки и хирургических перчаток и халатов из полиэтиленвинилацетата (PEVA), а также плоских нитей из полипропилена и намоточных станков. Такой широкий спектр товаров способствовал укреплению позиций компании в отрасли.

Станки характеризуются высоким качеством и производительностью. Например, станок для производства плоских нитей из полипропилена был впервые изготовлен в 1998 году и представлял собой станок с улучшенным устройством намотки со скоростью 270 метров в минуту и был наиболее конкурентоспособной моделью на рынке на тот момент. Первый станок для производства трёхслойных плоских нитей был создан в 2006 году и стал мировым лидером, так как снижал производственные затраты посредством увеличения на



PLASTIC EXTRUSION LAMINATION MACHINE

10% натяжения нити. В 2008 году компания разработала устройство для намотки нитей с частотным конвертером, с помощью чего стал возможен автоматический контроль натяжения нитей, скорость намотки достигла 420 метров в минуту при низком потреблении электроэнергии.

За прошедшие годы усиленного труда в области разработки и развития новых типов продукции, а также улучшения качества обслуживания компания Terng Yih надёжно закрепилась на мировом рынке и экспортирует продукцию по всему миру, включая Китай, Японию, Филиппины, Индию, Индонезию, Турцию, Пакистан, Сирию, Россию, Египет, США, Бразилию, Перу, Чили и Аргентину.



PLASTIC EXTRUSION FILM MAKING MACHINE

Terng Yih Machinery Co., Ltd.

No. 48, Gongming S. 1st Rd., Annan Dist.,

Tainan City 709, Taiwan

Tel: 886-6-245-1166

Fax: 886-6-245-1133

E-mail: twterng.yih@msa.hinet.net

Website: www.terngyih.com