

Чем мы можем Вам помочь?

Снятие статики

Когда Вы сталкиваетесь с такими проблемами как:

- ⊕ Удар током сотрудника
- ⊕ Прерывание производственного процесса
- ⊕ Статическое повреждение материала
- ⊕ Проблемы заказчика из-за Вашего материала
- ⊕ Воспламеняемость от статики
- ⊕ Необходимость предотвращения попадания пыли



Статическое соединение

Использование в процессах:

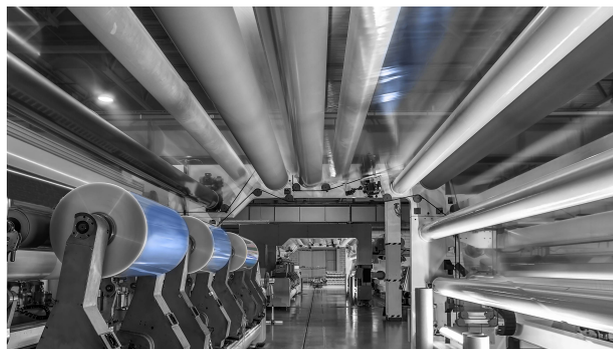
- ⊕ Для временного скрепления двух материалов
- ⊕ Для препятствия образования воздушных пузырей
- ⊕ Для оптимизации процесса



Очистка поверхности

Если Вы хотите очистить:

- ⊕ Движущееся полотно
- ⊕ Объемный предмет
- ⊕ Лист



Обнаружение перфорации

Если Вы хотите обнаружить дефект поверхности:

- ⊕ При подсчете продукции
- ⊕ В движущемся полотне
- ⊕ В продукции
- ⊕ При определении положения материала



Платформа IQ Easy

Все виды продукции IQ Easy могут связываться с Manager IQ Easy:

- Антистатические планки
- Генераторы высокого напряжения
- Измерительные приборы
- Датчики перфорации

- + Профилактический контроль статического напряжения
- + Обратная связь с добавлением датчика
- + Остаточный статический заряд <1 кВ
- + 7-дюймовый цветной сенсорный экран
- + Информационные экраны, показывающие эффективность ионизации и уровни статического заряда
- + Система Plug & Play
- + Напряжение питания 24 В постоянного тока (без высоковольтных кабелей)

Устранение статики

- Антистатические планки
- Ионизирующие воздуходувы
- Ионизирующие воздушные ножи
- Ионизирующие воздушные пистолеты
- Ионизирующие воздушные сопла
- Блоки питания
- Встроенные блоки питания

- + Короткий / средний / длинный диапазон
- + 3D зона покрытия
- + Чистая поверхность
- + Устранение статического заряда на большом расстоянии
- + Ручное удаление статического заряда и очистка
- + Устранение статического заряда на малых площадях и их очистка
- + Блок питания
- + Устранение статического заряда в транспортных системах

Примеры продуктов



Performax Easy
антистатическая планка

Статическое соединение

- Генераторы высокого напряжения
- Планки нанесения статического заряда
- Электроды нанесения статического заряда

- + До 60 кВ
- + Выходы положительных и отрицательных зарядов
- + Эффективность по всей обрабатываемой поверхности
- + Малые участки нанесения статического заряда электродами



CM5
генератор высокого заряда

Очистка поверхности

- Ионизирующие ножи
- Система Turphoon
- Очистка полотна

- + Очистка и нейтрализация
- + Системы выдувания
- + Вакуумные системы
- + Удаление частиц до 10 микрон
- + Очистка контактов



Turphoon с планкой Ep-Sh-N
воздушный нож с антистатической планкой

Примеры продуктов

IQ Easy Platform



Manager IQ Easy
основа платформы
IQ Easy

Manager IQ Easy

Extension IQ Easy Сенсор IQ Easy

Антистатические планки IQ Easy

(Performax IQ Easy, Performax IQ Easy Ex, ThunderION IQ 2.0)

Генераторы высокого заряда

IQ Easy CM IQ Tiny, CMM IQ Easy)

- + Manager для всех устройств IQ Easy (контролирует до 30 устройств)
- + До 6 устройств
- + Мониторинг полной ширины полосы
- + Высокая эффективность нейтрализации статического заряда
- + Контроль всех параметров нанесения и снятия статического заряда

Измерение статики



FMX-004

измеритель электростатического поля

FMX-004 TensION



- + Измерение статического заряда
- + Бесконтактное измерение
- + Проверка эффективности антистатического оборудования
- + Проверка эффективности оборудования нанесения статического заряда

Обнаружение перфорации



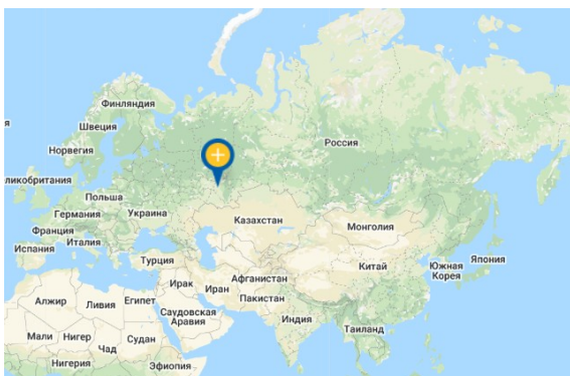
Perfomaster

обнаружение перфорации

Perfomaster

- + Обнаружение перфорации в движущемся полотне
- + Обнаружение перфорации в продукции
- + Бесконтактное обнаружение
- + Обнаружение перфорации в прозрачных материалах

Сервис по Российской Федерации



Более детальную информацию Вы найдете на сайте

antistatica.pro

ООО "Иннатех"
450520 Уфимский район, с. Нижегородка, ул. Чапаева, 38
+7 (347) 271-94-68
innatech@mail.ru

Отрасли промышленности

Пластик



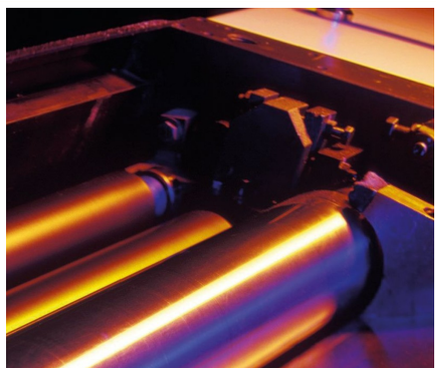
- + Экструзия пленки
- + Экструзия литой пленки
- + Вплавляемая этикетка (IML)
- + Изготовление пакетов
- + Нарезка листов
- + Линии распыления краски
- + Раскрой полотна
- + Флексографическая печать



- + Запечатывание
- + Термоусадочная упаковка
- + Горизонтальное упаковывание
- + Вакуумное формование
- + Выдувание в форме
- + Оплетка
- + Нанесение меток радиочастотной идентификации
- + Нанесение этикеток
- + Позиционирование этикетки

Упаковка

Печать



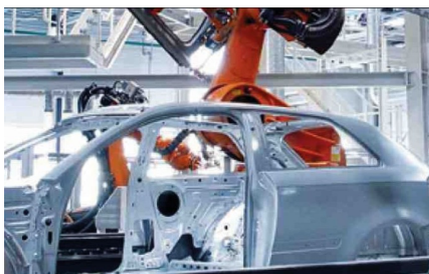
- + Офсетная печать
- + Шелкография
- + Цифровая печать
- + Термокраска
- + Ламинирование
- + Флексопечать
- + Тампонная печать
- + Складывание
- + Укладывание ленты
- + Позиционирование этикетки



- + Производство мешков для сбора крови
- + Термоформованные лотки

Медицина

Автопроизводство



- + Линии покраски
- + Очистка частей



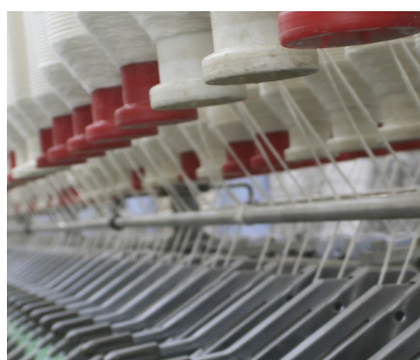
- + Изготовление пакетов
- + Флексопечать
- + Продольная разрезка
- + Нарезка листов
- + Ламинирование

Трансформация

Деревообработка



- + Очистка древесины
- + Прессы для щепы



- + Бобины
- + Сушильно-ширительные машины

Текстиль