

55% вудпулл + 45% полиэстер Подчистка набора элементов для фотоаппарата Дек принтера

Материала	55% вудпулл + 45% полиэстер, 100%Полипропилен, вискосе + полиэстер и т. д.
Размер	По требованию
Цвет	Белый, зеленый, синий
Вес	50гсм, 56гсм, 68гсм
Стиль	Откат
МОК	100 Роллс
Пример	Бесплатный образец
Порт	Шанхайский порт

Элементов

- Очень прочный
- Высокая влажность
- Бесплатные
- Исключительно низкие волокна
- Обеспечивает превосходную очистку для части трафарета
- Настройка доступных размеров

Приложения

Она может использоваться для очистки марки МПМ, дек, КМЕ, ямах, минами, жуки, екра, панасерт, Фудзи, санийо и всех других моделей автоматической печати.

55% вудпулл + 45% моеющее устройство для очистки набора элементов из полиэстера для машины принтера дек







YICHEN

DIGITAL PRODUCTS FACTORY



Our Team



Factory





Trade Assurance

**TRADE WITH CONFIDENCE,
CREDIBLE AND RELIABLE**

Your payment is protected 100% of the Trade Assurance Order Amount if the product quality is not to your satisfaction or if the order is not shipped on time.





About customer service

If your inquiry didn't be replied in time, maybe because of large amount of consulting, please wait patiently, or maybe system problems, your inquiry was lost etc. If the time is too long, Please contact other lights on customer service, or login back Wangwang, then consult, please forgive any inconvenient by this.



About after-sale

In the process of selling, if clients find quality problems in products, clients can note us, we'll take great care in performing this matter, the cost paid by us; if we find serious quality problems and can't be remedy, clients have right to return quality problems products to us, we must return the cost of the products.



About shipping

Sample lead time: 1-3 days; Mass order production: 7-12 days or negotiated . (By air or by sea depends on clients' choice)



Tel: 86-512-50313419
Mob: 86-15895659543
Fax: 86-512-57336236
Email: yc@yichenwipe.cn

[Contact Us](#)

[Go to the home](#)

WELCOME TO VISIT OUR FACTORY!