


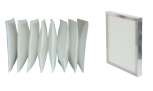

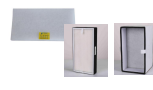


















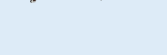











Методы обработки	Место/сценарий применения	Обрабатываемые материалы	Что образуется после лазера	Рекомендуемые модели	Внешний вид модели	Как выглядят фильтры	Преимущества продукта	Конфигурация фильтрующего элемента
Лазерная маркировка/кодирование	Ручной	Пластик и другие неметаллические материалы	Образует небольшое количество пыли и неприятного запаха	Серия TS-IQ			1. Мощный двигатель мощностью 200 Вт; 2. Первый слой огнестойкого фильтрующего элемента не легко поджечь; 3. Низкий уровень шума.	Огнестойкая фильтровальная накладка средней эффективности F5 + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)
		Металлические материалы без покрытия и покраски	Образует небольшое количество пыли	Серия LD-IQ			1. Фильтровальный мешок-гармошка большой емкости, длительный срок службы; 2. Низкий уровень шума.	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + высокоэффективный фильтр H14
		Металл с покрытием	Образует небольшое количество пыли и неприятного запаха	Серия TS-IQ			1. Мощный двигатель мощностью 200 Вт; 2. Первый слой огнестойкого фильтрующего элемента не легко поджечь; 3. Низкий уровень шума.	Огнестойкая фильтровальная накладка средней эффективности F5 + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)
		ПВХ	Выделяет небольшое количество пыли, ЛОС и неприятного запаха	Серия TS-LD-HP-IQ			1. Фильтр-мешок с большой пылеемкостью, длительный срок службы; 2. Вентилятор с высоким отрицательным давлением, мощное всасывание, низкий уровень шума; 3. Специальный фильтрующий элемент с активированным углем, без запаха на выходе.	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)
	Пластик, ПВХ и другие неметаллические материалы	Образует много пыли, ЛОС и неприятного запаха	Серия TS-LD-HP-IQ			1. Большой пылеемкий фильтр-мешок в виде гармошки, длительный срок службы; 2. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания, низкий уровень шума; 3. Использование специального активированного угля, отсутствие запаха.	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)	
	Металлические материалы, не содержащие алюминия/магния, без покрытия	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA-HP-IQ-B			1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический и невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания и взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины.	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическим огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14	
	Металлические материалы, не содержащие алюминия/магния, с покрытием	Образует большое количество металлической пыли, содержащей краску, которая склонна к самовозгоранию	Серия SA-HP-IQ-D			1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический огнестойкий фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания и взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 4. Для обеспечения нулевых выбросов используется специальный фильтрующий элемент с активированным углем. Неприятный запах.	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическим огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + фильтрация газа)	
	Упаковочные картонные коробки с печати на поверхности	Образует большое количество пыли, дыма и неприятного запаха	Серия TS-LD-HP-IQ			1. Фильтр-мешок в виде гармошки с большой пылеемкостью, длительный срок службы; 2. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания, низкий уровень шума; 3. Использование специального активированного угля, отсутствие запаха на выходе.	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)	
	Упаковочные картонные коробки с печатью на поверхности	Образует большое количество пыли, дыма и запаха, содержащего краску, которая склонна к самовозгоранию	Серия SA-HP-IQ-D			1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический огнестойкий фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания и взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 4. Для обеспечения нулевых выбросов используется специальный фильтрующий элемент с активированным углем. Неприятный запах.	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическим огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + фильтрация газа)	
	кремниевая пластина	Образует большое количество пыли	Серия SA-HP-IQ-A			1. Вентилятор с высоким отрицательным давлением, мощным всасыванием и низким уровнем шума; 2. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины.	Быстроразъемный фильтрующий картридж с покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14	
	Полупроводниковые материалы, такие как пластины (неметаллические)	Выделяет много дыма и неприятного запаха	Серия TS-LD-HP-IQ			1. Фильтр-мешок в виде гармошки с большой пылеемкостью, длительный срок службы; 2. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания, низкий уровень шума; 3. Использование специального активированного угля, отсутствие запаха на выходе.	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)	
	печатная плата, микросхема	Выделяет много дыма и неприятного запаха				1. Вся машина сертифицирована на взрывозащитные стандарты Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство.	Фильтрующий картридж с антистатическим огнестойким покрытием из нановолокон	
	Алюминиевый сплав, магниевый-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легко воспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX, LT-HP-EX					

Методы обработки	Место/сценарий применения	Обрабатываемые материалы	Что образуется после лазера	Рекомендуемые модели	Внешний вид модели Страница 2 из 3	Как выглядят фильтры	Преимущества продукта	Конфигурация фильтрующего элемента
Лазерная резка	Средний формат / большой формат (вручную/роботизированную/автоматизацию)	Настольные маленькие граверы редкое использование Настольные граверы для серии изделий	Акрил, дерево, кожа, картон	Выделяет небольшое количество дыма, пыли и неприятного запаха	Серия TS-IQ-B		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мощный двигатель мощностью 200 Вт; 2. Первый слой огнестойкого фильтрующего элемента не легко поджечь; 3. Увеличенный фильтрующий элемент обладает лучшим эффектом дезодорации; 4. Низкий уровень шума. 	Огнестойкая фильтровальная накладка средней эффективности F5 + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)
			Акрил, бумага, ткань, поликарбонат, полистирол, полиэтилен	Образует большое количество дыма, пыли и неприятного запаха				Серия FS-HP-IQ
		дерево, кожа	Выделяет много липкого дыма и неприятного запаха	Серия TS-LT-HP-IQ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, высокая мощность всасывания и низкий уровень шума; 2. Фильтрующий элемент запатентованной конструкции, эффективно предотвращающий засорение фильтрующего элемента липким дымом; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 4. Для предотвращения появления запаха в выбросах используется специальный фильтрующий элемент с активированным углем. 	Рудный порошок + быстроразъемный фильтрующий картридж с покрытием из полиэфирного волокна + газовый фильтр		
		углеродное волокно	Образует много пыли и неприятного запаха	Серия SA-HP-IQ-C	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор с высоким отрицательным давлением, мощным всасыванием и низким уровнем шума; 2. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 3. Специальный фильтрующий элемент с активированным углем используется для обеспечения отсутствия запаха. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с покрытием из полиэфирного волокна + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)		
		PBX	Выделяет большое количество дыма, хлористого водорода ЛОС и неприятного запаха	Серия FS-HP-IQ-PVC	<ol style="list-style-type: none"> 1. Пластинчатый и рамочный фильтрующий элемент с большой площадью фильтрации, длительным сроком службы; 2. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания, низкий уровень шума; 3. Двойной специальный активированный уголь используется для очистки хлористого водорода и ЛОС-газов без выделения неприятного запаха. 	Огнестойкая фильтровальная накладка средней эффективности F5 + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + специальный газовый фильтр)		
	Средний формат / большой формат (вручную/роботизированную/автоматизацию)	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь и другие металлические материалы, не содержащие алюминия/магния (прецизионная резка малого и среднего формата)	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA-HP-IQ-B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический и невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14		
		Углеродистая сталь, нержавеющая сталь и другие металлические материалы, не содержащие алюминия/магния (большой формат)	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA, CT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Большая площадь фильтрации, фильтрующий картридж высокой точности фильтрации; 2. Запатентованная конструкция автоматической системы очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с покрытием из полиэфирного волокна		
		Смешанная резка неметаллических материалов и углеродистой стали, нержавеющей стали и других металлических материалов, не содержащих алюминия/магния	Образует большое количество дыма, пыли и неприятного запаха	Серия FS-HP-IQ-B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Огнезащитная сетка из нержавеющей стали для предотвращения попадания искр и возгорания фильтрующего элемента; 2. Пластинчатый и рамочный фильтрующий элемент с большой площадью фильтрации, длительный срок службы; 3. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания и низкий уровень шума; 4. Использование специального активированного угля, отсутствие запаха на выходе. 	Огнезащитная сетка из нержавеющей стали + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)		
		Алюминиевый сплав, магниевый-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легко воспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся машина сертифицирована на взрывозащитности соответствует национальным стандартам взрывозащиты Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство. 	Фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из нановолокон		
		Нержавеющая сталь и другие металлические материалы, не содержащие алюминия/магния	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA-HP-IQ-B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический и невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14		
	Лазерная гравировка	Настольные маленькие граверы редкое использование Настольные граверы для серии изделий	Акрил, дерево, кожа, стекло	Выделяет небольшое количество дыма и неприятного запаха	Серия TS-IQ-B		<ol style="list-style-type: none"> 1. Мощный двигатель мощностью 200 Вт; 2. Первый слой огнестойкого фильтрующего элемента не легко поджечь; 3. Увеличенный фильтрующий элемент обладает лучшим эффектом дезодорации; 4. Низкий уровень шума. 	Огнестойкая фильтровальная накладка средней эффективности F5 + фильтр средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)
			Акрил, дерево, кожа, стекло	Выделяет небольшое количество дыма и неприятного запаха				Серия TS-LD-HP-IQ
Большой формат		Акрил, дерево, кожа, стекло	Выделяет много дыма и неприятного запаха	Серия TS-LD-HP-IQ	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фильтр-мешок в виде гармошки с большой пылеемкостью, длительный срок службы; 2. Вентилятор высокого отрицательного давления, большая мощность всасывания, низкий уровень шума; 3. Использование специального активированного угля, отсутствие запаха на выходе. 	Фильтровальный мешок средней эффективности F8 + основной фильтр (высокоэффективный фильтр H14 + газовый фильтр)		
Лазерная сварка	Ручной	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь и другие металлические материалы, не содержащие алюминия/магния	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA-HP-IQ-B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический и невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический и невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14	
		Алюминиевый сплав, магниевый-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легко воспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся машина сертифицирована на взрывозащитности соответствует национальным стандартам взрывозащиты Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство. 	Фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из нановолокон		
	Роботизированная/Автоматизация	Углеродистая сталь, нержавеющая сталь и другие металлические материалы, не содержащие алюминия/магния	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA/SA-B, CT/CT-B	<ol style="list-style-type: none"> 1. Большая площадь фильтрации, высокоточный фильтрующий картридж; 2. Запатентованная конструкция автоматической системы очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 3. Серия B может быть оснащена фильтрующим элементом с активированным углем. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Большая площадь фильтрации, высокоточный фильтрующий картридж; 2. Запатентованная конструкция автоматической системы очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 3. Серия B может быть оснащена фильтрующим элементом с активированным углем. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14 (опция)	
		Алюминиевый сплав, магниевый-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легко воспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX	<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся машина сертифицирована на взрывозащитности соответствует национальным стандартам взрывозащиты Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство. 	Фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из нановолокон		

Методы обработки	Место/сценарий применения	Обрабатываемые материалы	Что образуется после лазера	Рекомендуемые модели	Внешний вид модели Страница 3 из 3	Как выглядят фильтры	Преимущества продукта	Конфигурация фильтрующего элемента	
5	Лазерная очистка	Ручной	Углеродистая сталь, нелегированные материалы, содержащие алюминий/магний	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA-HP-IQ-B			<ol style="list-style-type: none"> 1. Вентилятор высокого отрицательного давления, мощное всасывание и низкий уровень шума; 2. Антистатический невоспламеняющийся фильтрующий элемент для предотвращения самовозгорания и взрыва пыли; 3. Запатентованная автоматическая система очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14
		Роботизированная рука / Автоматизация	Алюминиевый сплав, магниев-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легковоспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX, LT-HP-EX			<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся машина сертифицирована взрывозащитными стандартами Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство. 	Фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из нановолокон
	Лазерная наплавка	Ручной	Легированные материалы, не содержащие алюминия или магния	Образует большое количество металлической пыли	Серия SA/SA-B, CT/CT-B.			<ol style="list-style-type: none"> 1. Большая площадь фильтрации, высокоточный фильтрующий картридж; 2. Запатентованная конструкция автоматической системы очистки от пыли для обеспечения длительной работы машины; 3. Серия B может быть оснащена фильтрующим элементом с активированным углем. 	Быстроразъемный фильтрующий картридж с антистатическим огнестойким покрытием из полиэфирного волокна + высокоэффективный фильтр H14 (опция)
		Ручной	Алюминиевый сплав, магниев-алюминиевый сплав и другие материалы	Образует большое количество легковоспламеняющейся и взрывоопасной металлической пыли	Серия LT-EX, LT-HP-EX			<ol style="list-style-type: none"> 1. Вся машина сертифицирована взрывозащитными стандартами Китая; 2. Различные конструкции предотвращают образование статических искр и обеспечивают безопасное производство. 	Фильтрующий картридж с антистатическими огнестойким покрытием из нановолокон