

Электростатический фильтр для краски



О товаре

Электростатические фильтры для порошковой окраски используются в камерах порошковой окраски для удаления избыточного аэрозоля и улавливания мелких частиц в процессе окраски. Эти фильтры используют принцип электростатического притяжения для захвата частиц, которые затем оседают на фильтрующем материале.

В дополнение к электростатическому эффекту, некоторые фильтры для порошковой окраски также используют систему струйной импульсной очистки для поддержания эффективности фильтра. Струйно-импульсная система работает, направляя сжатый воздух на фильтрующий материал, создавая ударную волну, которая смещает собранные частицы и заставляет их падать в приемный лоток или бункер.

Приложения

Существует три основных вида применения фильтров для порошковой окраски:

- **Фильтры для распылительной камеры:** Фильтры для распылительной камеры расположены в камере для порошковой окраски и отвечают за улавливание большей части порошка, распыляемого в процессе работы.
- **Конечные фильтры:** Конечные фильтры расположены ниже по течению от камеры напыления и отвечают за улавливание оставшегося порошка.
- **Фильтры подачи порошка:** Фильтры подачи порошка расположены в системе подачи порошкового покрытия и отвечают за предотвращение загрязнения порошка

Технические характеристики

3 различных типа фильтров для порошковой окраски, таких как 32×66 см и 32×90 см. Фильтры 32×66 см в основном используются в ручных камерах порошковой окраски и нуждаются в регулярной замене для улучшения работы. Фильтры размером 32×66 см используются во всасывающем устройстве камеры порошковой окраски и служат дольше. На производимые нами фильтры установлены приемлемые цены, а также мы осуществляем транспортировку на склад нашего клиента. Для получения более подробной информации о ценовом диапазоне наших фильтров для порошковой окраски, пожалуйста, свяжитесь с нашим отделом продаж

Создано: 07.07.2026 · <https://wiennfiltration.com/ru/produkt/elektrostaticheskiy-filtr-dlya-kraski>